CATALOGUE:
99-533
Vol: VII—Part: 2)



1961 CENSUS OF CANADA RECENSEMENT DU CANADA

Series 7.2 Série

GENERAL REVIEW REVUE GÉNÉRALE

CROPS
AND LIVESTOCK

CULTURES ET BÉTAIL

BULLETIN 7.2—8 17-3-65 75 cents

Published by Authority of The Minister of Trade and Commerce

> Publication autorisée par le ministre du Commerce

INTRODUCTION

This is the second of four reports analyzing the results of the 1961 Census of Agriculture. The first report of this group which has already been published dealt with the subject of Types of Farms. The two remaining reports will deal with the following subject-matter areas: Farms and Farm Land; and Farm Mechanization (see inside back cover). In addition to the textual portion of these reports, there is also a Tabular Section which provides additional information to what is given in the summary tables located throughout the text.

Special reference is drawn to the Volume V Series of the 1961 Census (see outside back cover) which contains the results of the 1961 Census of Agriculture, presented in detailed tabular form. The introduction of the Volume V reports includes definitions and explanations of agricultural terms, also a section on the Agriculture Quality Check. Specimens of the reference maps and various questionnaires used in the 1961 Census of Agriculture are also contained in the Volume V Series.

Le présent rapport est le second d'une série de quatre rapports dans lesquels sont analysés les résultats du recensement de l'agriculture de 1961. Le premier du groupe, déjà publié, portait sur les genres de fermes. Les deux autres rapports traiteront des sujets suivants: Fermes et terre agricole; et Mécanisation de la ferme (voir intérieur de la couverture arrière). En plus du texte, ces rapports contiennent une série de tableaux qui donnent des renseignements supplémentaires à ceux qui sont contenus dans les tableaux sommaires insérés dans le texte.

On attire l'attention sur les rapports du volume V du recensement de 1961 (voir couverture arrière) qui contient, dans des tableaux détaillés, les résultats du recensement de l'agriculture de 1961. L'introduction du volume V comprend les définitions et des explications des termes agricoles de même qu'une section sur le contrôle qualitatif du recensement agricole. Le volume contient aussi des spécimens des cartes de référence et des divers questionnaires employés lors du recensement de l'agriculture de 1961.

Canada figures include Yukon and Northwest Territories.

Symbol (--) means less than 0.05 p.c.

Symbol (..) means figures not available.

Les chiffres du Canada comprennent ceux du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest.

Le signe conventionnel (--) signifie moins de 0.05 p. 100.

Le signe conventionnel (..) signifie chiffres non disponibles.

FIELD CROPS

This report on field crops deals mainly with the 1951-61 period, although occasional reference is made to data from earlier censuses. The first part of the report consists of an analysis of the total area of field crops in relation to total farm area and area of improved land. This is followed by a discussion of the area of field crops by subgroup; namely, grains, hay and fodder crops, oilseeds, and "other" field crops. A detailed study is then made for individual field crop acreages. The report concludes with a brief discussion of the value of sales of field crops and type of farm classification. The latter classification shows the predominance of farms whose major source of revenue was derived from field crops.

Acreage of field crops.—A total of 62,029,114 acres of field crops were reported for the 480,903 farms enumerated in Canada in the 1961 Census of Agriculture. This field crop total was 515,667 acres less than the record high of 62,544,781 acres reached in 1956. Relative to the 1951 acreage, the 1961 total was 288,450 acres greater. The 1961 field crop area represented slightly more than one third (35.9 p.c.) of the total farm area of 172,551,051 acres, virtually unchanged from 1951 and 1956 when the relationship was 35.5 and 36.0 p.c., respectively.

The Prairie Provinces continue to account for the major portion of the total field crop area in Canada. In 1961, the 210,442 farms in the Prairie Region (which represent 43.8 p.c. of all farms) accounted for 76.1 p.c. of the 62,029,114 acres of field crops. Saskatchewan with the largest provincial acreage of field crops made up 38.6 p.c. of the Canada total. Ontario and Quebec made up 20.8 p.c. of the total, 1.9 p.c. was located in the Atlantic Provinces and the remaining 1.2 p.c. was accounted for by British Columbia.

The distribution of total farm land by region was much the same as for area of field crops. Three out of every four acres (75.2 p.c.) of the 172,551,051 acres of farm land enumerated in 1961 were in the Prairie Provinces with Saskatchewan reporting 37.3 p.c. of the total. Slightly less than one fifth of the acreage (19.0 p.c.) was in the Central Region (Ontario and Quebec), 3.2 p.c. in the Atlantic Region and 2.6 p.c. in British Columbia.

It has already been stated that 35.9 p.c. of the farm land in Canada in 1961 was seeded to field crops. The data show, however, that there was considerable variation between provinces in the relationship between field crop area and total farm area. Nova Scotia showed the lowest proportion in 1961, 13.6 p.c., followed by British Columbia, 16.3 p.c.; New Brunswick, 21.5 p.c.; and Newfoundland, 22.6 p.c. For each of the remaining provinces, a higher proportion was reported, ranging from 33.0 p.c. for Alberta to 42.3 p.c. for Manitoba.

GRANDES CULTURES

Le présent rapport sur les grandes cultures traite principalement de la période de 1951-1961 bien qu'à l'occasion mention soit faite de chiffres des recensements antérieurs. La première partie est consacrée à une étude de la superficie totale affectée aux grandes cultures au regard de la superficie totale des fermes et de la terre défrichée. Cette étude est suivie d'une analyse de la superficie des grandes cultures par sous-groupe, notamment: céréales, foin et cultures fourragères, graines oléagineuses et "autres" grandes cultures. Vient en troisième lieu une étude de la superficie de chacune des grandes cultures, et enfin, une courte étude de la valeur des ventes des récoltes de grande culture et un classement des fermes selon le genre. Ce classement révèle la prédominance des fermes dont les grandes cultures sont la principale source de recettes.

Superficie des grandes cultures.—Les 480,903 fermes canadiennes recensées lors du recensement de l'agriculture, en 1961, comptaient 62,029,114 acres consacrées aux grandes cultures, soit 515,667 acres de moins que le chiffre sans précédent (62,544,781) de 1956, mais 288,450 acres de plus qu'en 1951. La superficie globale des grandes cultures, en 1961, représentait un peu plus d'un tiers (35.9 p. 100) de la superficie totale (172,551,051 acres) des fermes, soit à peu près la même qu'en 1951 et 1956, les proportions respectives ayant alors été de 35.5 et 36.0 p. 100.

Les provinces des Prairies conservent toujours la majeure partie de la superficie totale des grandes cultures au Canada. En 1961, les 210,442 fermes de la région des Prairies (43.8 p. 100 de toutes les fermes) comptaient 76.1 p. 100 des 62,029,114 acres de grandes cultures. La Saskatchewan, province dont la superficie des grandes cultures est la plus étendue, en comptait 38.6 p. 100; l'Ontario et le Québec, 20.8 p. 100, les provinces Atlantiques, 1.9 p. 100; et la Colombie-Britannique, ce qui restait, soit 1.2 p. 100.

La répartition de la terre agricole par région demeurait à peu près la même que celle de la superficie des grandes cultures. Les provinces des Prairies déclaraient trois acres (75.2 p.100) sur quatre des 172,551,051 acres de la terre agricole recensée en 1961, dont 37.3 p.100 en Saskatchewan; un peu moins d'un cinquième (19.0 p.100) dans la région du Centre (Ontario et Québec); 3.2 p.100 dans la région de l'Atlantique; et 2.6 p.100 en Colombie-Britannique.

On l'a vu ci-dessus, 35.9 p.100 de la terre agricole au Canada en 1961 étaient consacrés aux grandes cultures. Les chiffres révèlent toutefois que d'une province à l'autre il y a une variation considérable entre la superficie des grandes cultures et celle de la terre agricole totale. La plus faible proportion (13.6 p.100) se présente en Nouvelle-Écosse, suivie de la Colombie-Britannique (16.3 p.100), du Nouveau-Brunswick (21.5 p.100), et de Terre-Neuve (22.6 p.100). Chacune des autres provinces a signalé une proportion plus élevée variant de 33.0 p.100 en Alberta à 42.3 p.100 au Manitoba.

In terms of acreage, each of the provinces in the Atlantic and Central Regions showed decreases in both field crop area and total farm area during the 1951-61 decade. The total field crop area for these six provinces decreased from 15,701,987 acres in 1951 to 14.078.137 acres in 1961. The acreage decrease for field crops during the 1951-56 period was 786,854 acres, slightly less than the decrease during the following five-year period of 836,996 acres. The largest proportional decrease for the decade was reported by Newfoundland, 34.8 p.c., followed by New Brunswick, 32.6 p.c.; and Nova Scotia, 32.3 p.c. During the same ten-year period, the total farm area in these two regions decreased from 45,490,728 acres in 1951 to 38,221,787 acres in 1961 with the above three provinces reporting the largest proportional decreases. A greater portion of the decrease in farm area for the six provinces occurred during the second five-year period, 4,462,355 acres compared to 2,806,586 acres for the 1951-56 period.

Based on the above data for the six Eastern Provinces (all provinces east of Manitoba), the percentage decrease in the area of field crops from 1951 to 1961 was 10.3 p.c. compared to 16.0 p.c. for total farm area. The proportion of the decline in total farm area which occurred during the 1956-61 period, 61.4 p.c., was greater than in the case of field crop area, 51.5 p.c. For the ten-year period the result was an increase in the proportion which field crops represented of total farm area, from 34.5 p.c. in 1951 to 36.8 p.c. in 1961.

The three Prairie Provinces each reported an increase in both field crop area and total farm area during the 1951-61 period. For the Prairie Region as a whole, there was an increase of 1,570,822 acres in area of field crops from 1951 to 1956 compared to an increase of 219,422 acres from 1956 to 1961. The increase in total farm area (5,960,902 acres) was divided fairly evenly between the two five-year periods. The result was that the area of field crops in relation to total farm area increased from 36.7 p.c. in 1951 to 37.1 p.c. in 1956, then decreased to 36.4 p.c. in 1961.

In relation to area of improved land, six out of every ten acres (60.0 p.c.) of improved land in Canada in 1961 were devoted to the growing of field crops (see Table 1 of Tabular Section). The proportions were slightly higher in the previous two censuses, 62.3 p.c. in 1956 and 63.7 p.c. in 1951. The corresponding proportion for each province showed much less variation than was shown in the relationship between field crop area and total farm land. In 1961, the lowest proportion for field crop area in relation to improved land was reported by Saskatchewan, 55.5 p.c.; the highest proportion, 67.0 p.c., was reported by Prince Edward Island.

De 1951 à 1961, la superficie des grandes cultures et la superficie totale des fermes ont diminué dans chacune des provinces des régions de l'Atlantique et du Centre. De 15,701,987 acres qu'elle était en 1951, la superficie des grandes cultures dans ces six provinces a diminué à 14,078,137 acres en 1961. Elle a diminué de 786,854 acres de 1951 à 1956, soit d'un peu moins de (836,996 acres) durant la période suivante de cinq années. Au cours de la décennie, Terre-Neuve a enregistré la diminution proportionnelle (34.8 p. 100) la plus prononcée, suivie du Nouveau-Brunswick (32.6 p. 100), et de la Nouvelle-Écosse (32.3 p. 100). Durant les dix mêmes années, la superficie totale des fermes dans les deux régions a diminué de 45,490,728 acres qu'elle était en 1951 à 38,221,787 acres en 1961, les trois provinces ci-dessus mentionnées accusant la diminution proportionnelle la plus prononcée. Une plus forte partie (4,462,355 acres) de la diminution de la superficie totale des fermes dans les six provinces s'est produite durant la seconde période de cinq ans que durant la période de 1951-1956 (2,806,586 acres).

D'après les chiffres donnés ci-dessus pour les six provinces de l'Est (toutes les provinces situées à l'est du Manitoba), la diminution procentuelle de la superficie des grandes cultures de 1951 à 1961 a été de 10.3 p. 100 au regard de 16.0 p. 100 dans le cas de la superficie totale des fermes. La proportion du fléchissement de la superficie totale des fermes enregistré durant la période de 1956-1961 (61.4 p. 100) a été plus élevée que dans le cas de la superficie des grandes cultures (51.5 p. 100). Il en résulte que durant les dix années, la proportion de la superficie totale des fermes représentées par les grandes cultures a augmenté de 34.5 p. 100 qu'elle était en 1951 à 36.8 p. 100 en 1961.

Chacune des trois provinces des Prairies a vu sa superficie de grandes cultures et sa superficie totale de terre agricole augmenter de 1951 à 1961. Dans la région des Prairies entière, l'augmentation de la superficie des grandes cultures a été de 1,570,822 acres de 1951 à 1956, au regard d'une augmentation de 219,422 acres entre 1956 et 1961. L'augmentation (5,960,902 acres) de la superficie totale de la terre agricole se répartissait assez également entre les deux périodes de cinq ans de sorte que, en fonction de la superficie totale des fermes, la superficie des grandes cultures a passé de 36.7 p. 100 qu'elle était en 1951 à 37.1 p. 100 en 1956 pour diminuer ensuite à 36.4 p. 100 en 1961.

Sur 10 acres de terre défrichée, six (60.0 p. 100) étaient consacrées aux grandes cultures au Canada en 1961 (voir tableau 1, partie des tableaux). Les proportions étaient quelque peu plus élevées lors des deux recensements antérieurs, soit 62.3 p. 100 en 1956 et 63.7 p. 100 en 1951. Les proportions correspondantes dans chaque province accusaient beaucoup moins de variation que ne l'indique le rapport entre la superficie des grandes cultures et la superficie totale des fermes. En 1961, la plus faible proportion (55.5 p. 100) quant à la superficie des grandes cultures en fonction de la terre défrichée, allait à la Saskatchewan, et la plus forte (67.0 p. 100), à l'Île-du-Prince-Édouard.

TABLE I. Field crops, area and proportion of total farm area, for Canada and the provinces, 1951, 1956 and 1961

TABLEAU I. Grandes cultures, superficie et proportion de la superficie totale des fermes, Canada et provinces,

1951, 1956 et 1961

	1951, 195	0 et 1901				
		1951			1956	
, Y1		Field	crops		Field o	rops
Province and region	Total	Grandes	cultures	Total	Grandes	cultures
Province et région	farm area		P.c. of	farm area		P.c. of
	Superficie totale	Area	farm area	Superficie totale	Area	farm area
	des fermes	Superficie	% de la superficie des fermes	des fermes	Superficie	% de la superficie des fermes
	ac	res		acre	s	
CANADA	174, 046, 654	61, 740, 664	35. 5	173, 923, 691	62, 544, 781	36.0
Atlantic Region - Région de l'Atlantique	7, 824, 269	1, 593, 762	20.4	6, 894, 368	1, 436, 378	20, 8
Newfoundland - Terre-Neuve	85, 040	18, 945	22. 3	71,814	15, 359	21. 4
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	1,095,304	424, 315	38.7	1,065,463	417, 456	39. 2
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	3, 173, 691	449, 115	14. 2	2, 775, 642	393, 879	14. 2
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	3, 470, 234	701, 387	20, 2	2, 981, 449	609,684	20.4
Central Region - Région du Centre	37, 666, 459	14, 108, 225	37.5	35, 789, 774	13, 478, 755	37.7
Quebec - Québec	16, 786, 405	5, 685, 516	33, 9	15, 910, 128	5, 464, 818	34.3
Ontario	20, 880, 054	8, 422, 709	40.3	19, 879, 646	8,013,937	40.3
Prairie Region - Région des Prairies	123, 853, 220	45, 427, 636	36.7	126, 696, 191	46, 998, 458	37. 1
Manitoba	17, 730, 393	7, 321, 289	41, 3	17, 931, 817	7, 677, 885	42, 8
Saskatchewan	61, 663, 195	23, 696, 293	38, 4	62, 793, 979	24, 481, 681	39, 0
Alberta	44, 459, 632	14, 410, 054	32, 4	45, 970, 395	14, 838, 892	32. 3
British Columbia — Colombie-Britannique	4, 702, 274	610,985	13, 0	4, 538, 881	630, 969	13. 9
· .		. 19		1	rocentuelle - 1961	
	4.5		Fiel	d crops		
	Total census farms	Total farm area	Grande	Grandes cultures		Area of field crops
	_	_		P.c. of farm	area	_
•	Total, fermes de	Superficie totale	Area	area	Superficie totale	Superficie des grandes
	recensement	des fermes	Superficie	% de la	des fermes	cultures
				superficie des fermes		
	No nomb.	8.0	cres			
CANADA	480, 903	172, 551, 051	62, 029, 1	14 35, 9	e.o – 0.e	+ 0.5
Atlantic Region - Région de l'Atlantique	33, 391	5, 444, 788	1, 177, 50	21.6	- 30, 4	- 26, 1
Newfoundland - Terre-Neuve	1, 752	54, 561	12, 3	51 22, 6	- 35, 8	- 34, 8
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	7, 335	960, 157	388, 18	37 40. 4	- 12,3	- 8.5
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	12, 518	2, 230, 395	304, 23	17 13.6	- 29, 7	- 32, 3
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	11, 786	2, 199, 675	472, 7			- 32, 6
Central Region - Région du Centre	217, 110	32, 776, 999	12, 900, 6	39. 4	- 13.0	- 8.6
Quebec - Québec	95, 777	14, 198, 492	5, 118, 97	79 36. 1	- 15.4	- 10.0
· Ontario	121, 333	18, 578, 507	7, 781, 6	52 41, 9	- 11,0	- 7.6
Prairie Region - Région des Prairies	210, 442	129, 814, 122	47, 217, 88	36.4	+ 4.8	+ 3.9
Manitoba	43, 306	18, 169, 951	7, 683, 91	73 42, 3	+ 2.5	+ 5.0
Saskatchewan	93,924	64, 415, 518	23, 928, 83		_	+ 1.0
Alberta	73, 212	47, 228, 653	15, 605, 07	t .	_	+ 8.3
British Columbia — Colombie-Britannique	19, 934	4, 506, 552	732, 58	16.3	- 4.2	+ 19.9
	1	ı	r	1	1	1

The decline in the relative importance of field crops in relation to improved land for all Canada during the 1951-61 period was due to a substantial acreage increase being shown for improved land (6.8 p.c. or 6,550,600 acres) whereas the acreage of field crops changed very little (0.5 p.c. increase or 288,450 acres). In the Atlantic Region, the proportion decreased from 68.0 p.c. in 1951 to 64.3 p.c. with substantial acreage reductions being registered for both improved land and field crops. The acreage of improved land decreased 511,487 acres or 21.8 p.c. during the decade, while field crops decreased 416,256 acres or 26.1 p.c. In both cases, the acreage reductions were concentrated in the second five-year period.

The acreage of field crops in the Central Region represented 65.6 p.c. of the improved land area in 1951 compared to 63.6 p.c. in 1956 and 64.8 p.c. in 1961. During the decade, the area of improved land decreased 1,625,118 acres in this region and was concentrated in the 1956-61 period; the field crop acreage decreased 1,207,594 acres and was divided fairly evenly between the two five-year periods.

Acreage increases were recorded in each of the four Western Provinces for both improved land and field crops. In the Prairie Region, the relative increase was greater for improved land, 11.9 p.c., compared to 3.9 p.c. for field crops with the result that the proportion which field crops represented of improved land decreased from 63.2 p.c. in 1951 to 58.8 p.c. in 1961. The acreage increase for improved land was divided fairly evenly between the two five-year periods whereas the increase in field crop acreage was concentrated in the 1951-56 period.

In British Columbia, a 19.9 p.c. increase in the area of field crops compared to a 13.5 p.c. increase in improved land resulted in the proportion which field crops represented of improved land increasing to 56.2 p.c. in 1961, up 3.0 p.c. from ten years previous. The acreage increases in this province were concentrated in the 1956-61 period.

Table 2 in the Tabular Section of this Review contains data by size of farm, for 1951 and 1961, on the proportion which the area of field crops for all Canada represents of total farm area and area of improved land. For the size groups ranging from 10 acres to 759 acres, slightly more than two out of every five acres of farm land consisted of field crops in 1961. The lowest proportions were shown for the "under 10 acres" and "1,600 acres and over" groups, where less than one in every five acres of farm land consisted of field crops. The proportions in relation to area of improved land were highest for the size groups ranging from 70 acres to 559 acres. For these groups, slightly more

Le fléchissement de l'importance relative des grandes cultures par rapport à la terre défrichée au Canada entier de 1951 à 1961 est attribuable à une forte augmentation (6.8 p. 100 ou 6,550,600 acres) de la superficie de la terre défrichée, tandis que celle des grandes cultures n'a varié que très peu (augmentation de 0.5 p. 100 ou 288,450 acres). De 68.0 p. 100 qu'elle était en 1951 dans la région de l'Atlantique, la proportion a baissé à 64.3, la superficie tant de la terre défrichée que des grandes cultures ayant diminué sensiblement. Au cours des dix années, la superficie de la terre défrichée a diminué de 511,487 acres ou 21.8 p. 100 et celle des grandes cultures, de 416,256 acres ou 26.1 p. 100. Dans les deux cas, la diminution s'est produite en majeure partie dans la seconde période de cinq ans.

La superficie des grandes cultures dans la région du Centre représentait 65.6 p. 100 de la superficie de la terre défrichée en 1951, au regard de 63.6 p. 100 en 1956 et 64.8 p. 100 en 1961. Durant les dix années, la superficie de la terre défrichée a diminué de 1,625,118 acres dans cette région et la diminution s'est produite en majeure partie de 1956 à 1961; celle des grandes cultures a fléchi de 1,207,594 acres et la diminution était assez bien répartie entre les deux périodes de cinq ans.

La superficie tant de la terre défrichée que des grandes cultures a augmenté dans chacune des quatre provinces de l'Ouest. Dans la région des Prairies, l'augmentation relative (11.9 p.100) a été plus prononcée dans le cas de la terre défrichée que dans celui des grandes cultures (3.9 p.100); il s'ensuit que la proportion de la terre défrichée représentée par les grandes cultures a fléchi de 63.2 p.100 qu'elle était en 1951 à 58.8 p.100 en 1961. L'augmentation de la superficie de la terre défrichée se répartissait assez également entre les deux périodes de cinq ans tandis que celle de la superficie des grandes cultures s'est produite en majeure partie durant la période de 1951-1956.

En Colombie-Britannique, il résulte une augmentation (19.9 p.100) de la superficie des grandes cultures et une augmentation (13.5 p. 100) de celle de la terre défrichée; la proportion de la terre défrichée représentée par les grandes cultures a augmenté à 56.2 p. 100 en 1961, soit de 3.0 p. 100 depuis 1951. L'augmentation des superficies dans cette province s'est produite en majeure partie durant la période de 1956-1961.

Le tableau 2 (partie des tableaux) contient des chiffres suivant l'étendue des fermes en 1951 et 1961, sur la proportion de la superficie totale des fermes et de la terre défrichée que représente celle des grandes cultures au Canada entier. Dans les groupes de fermes de 10 à 759 acres, un peu plus de deux acres sur cinq de terre agricole étaient consacrées aux grandes cultures en 1961. Les proportions les plus basses étaient celles des groupes de "moins de 10 acres" et de "1,600 acres et plus" où moins d'une acre sur cinq de terre agricole était consacrée aux grandes cultures. Les proportions les plus élevées en fonction de la superficie de la terre défrichée allaient aux groupes variant de 70 à 559

than three out of every five acres of improved land consisted of field crops in 1961. For the other size groups, the proportions were slightly less with the exception of the "under 10 acres" group where only one in every five acres was field crops.

Corresponding data by economic class of farm are shown in Table 3 of the Tabular Section and Table 4 contains similar data for 1961 by type of farm.

Acreage in grain crops, hay and fodder crops, oilseed crops and other field crops.—The acreage of grain crops (wheat, oats for grain, barley, mixed grains, rye, buckwheat, dry field peas, dry field beans and com for grain) totalled 44,087,189 acres in 1961 and constituted 71.1 p.c. of the total field crop area. The 1961 area of grains was 4,097,616 acres less than the corresponding 1951 area, at which time grains represented 78.0 p.c. of the total acreage of field crops. The 1956 data reflected the downward trend; in that year, the corresponding proportion was 73.3 p.c.

The major portion of the acreage of grain crops was reported for the Prairie Region, 86.9 p.c. in 1961. The Central Region accounted for 11.8 p.c. of the total; very small proportions were reported for the Atlantic Region and British Columbia, 0.7 and 0.6 p.c., respectively.

The relative importance of grains in relation to the total area of field crops declined in all regions during the ten-year period. In the Prairie Provinces where the proportion was highest, the area of grains represented 81.1 p.c. of the field crop area in 1961 compared to 91.3 p.c. in 1951 and 84.7 p.c. in 1956. The actual acreage decrease for this region during this decade was 3,152,039 acres, 53.0 p.c. of which occurred during the 1951-56 period. Grains constituted the largest proportion of field crop acreage in Saskatchewan, 87.6 p.c. in 1961, and was lowest in Manitoba at 73.4 p.c.

In the Central Region, 40.2 p.c. of the field crop area in 1961 consisted of grain crops, ranging from 47.8 p.c. for Ontario to 28.7 p.c. for Quebec. The area of grain crops declined 811,060 acres during the 1951-61 period for these two provinces; slightly over two thirds (69.1 p.c.) of this reduction occurred by 1956.

In British Columbia, the area of grain crops represented 34.1 p.c. of the field crop area in 1961, a decrease of 5.8 p.c. from 1951. In this case, however, the actual acreage of grains increased by 6,130 acres; the proportional decrease was due to a considerable increase in the field crop acreage over the ten-year period (121,598 acres).

acres. Parmi ces groupes, un peu plus de trois acres sur cinq de terre défrichée étaient consacrées aux grandes cultures en 1961. Parmi les autres groupes, les proportions étaient légèrement inférieures, à l'exception, toutefois, du groupe de "moins de 10 acres" où une acre seulement sur cinq allait aux grandes cultures.

Le tableau 3 (partie des tableaux) donne les chiffres correspondants suivant la catégorie économique des fermes, et le tableau 4, des chiffres semblables, par genre de ferme pour 1961.

Superficies consacrées aux céréales, foin et cultures fourragères, graines oléagineuses et autres grandes cultures.—La superficie des cultures céréalières (blé, avoine à grain, orge, céréales mélangées, seigle, sarrasin, pois et haricots secs des champs et mais à grain) était, en 1961, de 44,087,189 acres et représentait 71.1 p.100 de la superficie totale des grandes cultures. Les céréales, en 1961, occupaient 4,097,616 acres de moins qu'en 1951 alors qu'elles représentaient 78.0 p.100 de la superficie totale des grandes cultures. Les chiffres de 1956 indiquent une tendance à la baisse, la proportion correspondante, cette année-là, ayant été de 73.3 p.100.

Ce sont les provinces des Prairies qui, en 1961, réunissaient la plus forte proportion de cultures céréalières (86.9 p. 100); la région du Centre en comptait 11.8 p. 100 du total, tandis que la région de l'Atlantique et la Colombie-Britannique n'en déclaraient que de très petites proportions, soit, respectivement, 0.7 et 0.6 p. 100.

Au regard de la superficie totale des grandes cultures, les céréales ont perdu de leur importance relative dans toutes les régions depuis dix ans. Dans les provinces des Prairies, où les proportions étaient les plus élevées, leur superficie représentait en 1961, 81.1 p. 100 de celle des grandes cultures, au regard de 91.3 p. 100 en 1951 et 84.7 p. 100 en 1956. La diminution réelle de la superficie dans cette région au cours des dix années a été de 3,152,039 acres, dont 53.0 p. 100 de 1951 à 1956. Les céréales représentent la proportion la plus élevée de la superficie des grandes cultures en Saskatchewan, soit 87.6 p. 100 en 1961, et la moins élevée (73.4 p. 100) au Manitoba.

Dans la région du Centre, 40.2 p.100 de la superficie des grandes cultures en 1961 allaient aux céréales; la proportion variait de 47.8 p.100 en Ontario à 28.7 p.100 au Québec. Dans ces deux provinces la superficie des cultures céréalières a diminué de 811,060 acres de 1951 à 1961, un peu plus des deux tiers (69.1 p.100) de la diminution se produisant en 1956.

En Colombie-Britannique, la superficie des céréales représente, en 1961, 34.1 p. 100 de la superficie des grandes cultures, diminution de 5.8 p. 100 sur 1951. Ici, cependant, la superficie réelle des céréales a augmenté de 6,130 acres; la diminution proportionnelle est attribuable à l'augmentation de la superficie des grandes cultures (121,598 acres) au cours des dix années.

The acreage of grains in the Atlantic Region represented 27.7 p.c. of the field crop acreage in 1961, down 1.6 p.c. from 1951. In terms of acreage. the area of grains decreased 140,778 acres. while at the same time the area of field crops decreased 416,256 acres. The decrease in the acreage of grains was concentrated in the first half of the decade (72.5 p.c. of the total decrease) whereas the reduction in the field crop acreage was greater in the second half of the decade (62.2 p.c. of the total). In Newfoundland and Nova Scotia, grains represented a very small proportion of the field crop area, 1.0 and 16.3 p.c., respectively, in 1961. The comparable figure was 25.4 p.c. for New Brunswick and 40.1 p.c. in Prince Edward Island. For the latter province, oats for grain and mixed grains were the two main grain crops grown.

The acreage of hay and forage crops, which totalled 14,196,442 acres in 1961, increased proportionately in relation to total field crop area for all Canada during the 1951-61 period, from 18.8 p.c. in 1951 to 22.9 p.c. in 1961. The actual acreage increase was 2,588,136 acres (740,265 acres during the first five years and 1,847,871 acres during the second five years). This acreage increase, however, was not common to all regions. In each of the six Eastern Provinces, the area of hay and forage crops decreased during the decade under review whereas the corresponding acreage increased in each of the four Western Provinces.

One half (50.4 p.c.) of the Canada acreage of hay and fodder crops in 1961 was reported in the Central Region. The Prairie Region accounted for 41.2 p.c. of the total, the Atlantic Region, 5.1 p.c., and British Columbia, 3.3 p.c.

A decrease of 296,019 acres of hay and forage crops was reported for the Atlantic Provinces for the 1951-61 period and the proportion which these crops represented of total field crop area declined from 64.5 p.c. in 1951 to 62.2 p.c. in 1961. Most of the acreage reduction occurred from 1956 to 1961 and was reported by Nova Scotia and New Brunswick. The acreage decreases for the 1951-61 period for these two provinces were 111,590 and 155,659 acres, respectively. The importance of the hay and forage crops in relation to total field crop area in 1961 ranged from a high of 80.2 p.c. in Nova Scotia to a low of 47.0 p.c. in Prince Edward Island.

In the Central Region, slightly over one half of the field crop acreage (55.4 p.c.) in 1961 consisted of hay and forage crops. The proportion ranged from 69.1 p.c. in Quebec to 46.5 p.c. in Ontario. This proportion for the Central Region was 1.9 p.c. higher than in 1951, although the actual acreage decreased by 392,332 acres. The proportional increase was due to a relatively large decrease in the field crop acreage during the same decade.

La superficie des céréales dans la région de l'Atlantique représente 27.7 p. 100 de celle des grandes cultures en 1961, diminution de 1.6 p. 100 sur 1951, ou de 140,778 acres: la superficie des grandes cultures a diminué en même temps de 416,256 acres. La diminution de la superficie des céréales s'est produite en majeure partie dans la première moitié de la décennie (72.5 p. 100 de la diminution totale), tandis que celle (62.2 p. 100) de la superficie des grandes cultures a été plus marquée dans la seconde. A Terre-Neuve et en Nouvelle-Écosse, les céréales représentent une très petite proportion de la superficie des grandes cultures, soit, respectivement, 1.0 et 16.3 p.100 en 1961. Dans le même ordre de comparaison, le chiffre du Nouveau-Brunswick est de 25.4 p. 100, et celui de l'Île-du-Prince-Édouard, de 40.1 p. 100. Dans cette dernière province, l'avoine à grain et les céréales mélangées sont les deux principales cultures céréalières pratiquées.

La superficie (14,196,442 acres en 1961) de foin et de cultures fourragères a augmenté proportionnellement en fonction de la superficie totale des grandes cultures au Canada entier de 1951 à 1961, soit de 18.8 p. 100 qu'elle était en 1951 à 22.9 p. 100 en 1961. La superficie réelle a augmenté de 2,588,136 acres (740,265 acres dans les cinq premières années et 1,847,871, dans les cinq dernières). Toutes les régions, cependant, n'ont pas participé à l'augmentation. Dans chacune des six provinces de l'Est, la superficie de foin et de cultures fourragères a diminué durant la décennie observée tandis qu'elle a augmenté dans chacune des quatre provinces de l'Ouest.

La moitié (50.4 p. 100) de la superficie canadienne de foin et de cultures fourragères en 1961 se trouve dans la région du Centre. La région des Prairies est comptable de 41.2 p. 100 du total, la région de l'Atlantique, de 5.1 p. 100, et la Colombie-Britannique, de 3.3 p. 100.

Dans les provinces Atlantiques, la superficie de foin et de cultures fourragères a diminué de 296,019 acres de 1951 à 1961 et la proportion de la superficie totale des grandes cultures qu'elle représente a fléchi de 64.5 p.100 qu'elle était en 1951 à 62.2 p.100 en 1961. La diminution s'est produite en majeure partie de 1956 à 1961, en Nouvelle-Écosse et au Nouveau-Brunswick. De 1951 à 1961, elle a été, respectivement, dans les deux provinces, de 111,590 et 155,659 acres. L'importance relative du foin et des cultures fourragères au regard de la superficie totale des grandes cultures en 1961 variait d'un maximum de 80.2 p.100 en Nouvelle-Écosse à un minimum de 47.0 p.100 en Île-du-Prince-Édouard.

Dans la région du Centre, un peu plus de la moitié (55.4 p.100) de la superficie des grandes cultures en 1961 était consacrée au foin et aux cultures fourragères. La proportion variait de 69.1 p.100 au Québec à 46.5 p.100 en Ontario; elle était de 1.9 p.100 plus élevée qu'en 1951, bien que la superficie réelle ait diminué de 392,332 acres. L'augmentation proportionnelle est attribuée à la réduction relativement prononcée de la superficie des grandes cultures durant la même décennie.

The area of hay and forage crops in the Prairie Provinces more than doubled during the 1951-61 period, from 2,688,866 acres in 1951 to 5.847.523 in 1961. This large acreage increase was associated with a 70.9 p.c. increase in the cattle population which occurred in these three provinces during the same decade. Approximately three quarters (72.0 p.c.) of the acreage increase occurred from 1956 to 1961. This acreage represented 5.9 p.c. of the area of field crops in 1951 and 12.4 p.c. in 1961. The 1961 figure ranged from a high of 19.9 p.c. in Alberta to a low of 6.6 p.c. in Saskatchewan. The actual acreage increase during the ten-year period was 709,192 acres in Manitoba, 839,011 acres in Saskatchewan, and 1,610,454 acres in Alberta.

In British Columbia, the corresponding acreage increase was 117,532 acres, 73.4 p.c. of which was recorded for the 1956-61 period. As a proportion of field crop area, the area of hay and forage crops increased from 56.8 p.c. in 1951 to 63.5 p.c. in 1961.

The acreage of oilseed crops in Canada increased sharply from 1,317,007 acres in 1951 to 3,780,214 acres in 1956, due mainly to an increase in flaxseed acreage. (The acreages of sunflowers, rapeseed and mustard seed, which were not included in 1951, totalled 494,722 acres in 1956.) During the 1956-61 period, the oilseed acreage decreased by 611,802 acres. The oilseed crops were grown almost exclusively in the Prairie Provinces and Ontario, the respective acreages accounting for 92.2 and 7.4 p.c. of the Canada total in 1961. In the Prairie Provinces, 6.2 p.c. of the area of field crops consisted of oilseed crops in 1961, ranging from 10.7 p.c. in Manitoba to 4.7 p.c. in Alberta. There were 234,930 acres of oilseed crops reported in Ontario and this area represented 3.0 p.c. of the field crop acreage in that province.

There were 577,071 acres of "other" field crops reported in Canada in 1961 (0.9 per cent of the total field crop area). The Central Region accounted for 55.0 p.c. of this total acreage; 20.6 p.c. was reported in the Atlantic Region, and 21.9 p.c. in the Prairie Provinces.

The relative importance of this group of crops was greatest in the Atlantic Region and increased from 6.2 p.c. of the area of field crops in 1951 to 10.1 p.c. in 1961. The major crop in this group was potatoes, comprising 92.7 p.c. of the total acreage of 119,138 acres of "other" field crops reported for the Atlantic Region in 1961.

The "other" field crops represented 2.5 p.c. of the field crop acreage in the Central Region in 1961, 0.3 p.c. in the Prairie Provinces and 1.9 p.c. in British Columbia.

La superficie de foin et de cultures fourragères dans les provinces des Prairies a plus que doublé de 1951 à 1961, passant de 2,688,866 acres en 1951 à 5,847,523 en 1961. Cette forte augmentation s'associe à une augmentation de la population bovine de 70.9 p.100 qui s'est produite dans les trois provinces durant la même décennie. Les trois quarts (72.0 p. 100) environ de l'augmentation se sont produits de 1956 à 1961. Cette superficie représentait 5.9 p. 100 de la superficie des grandes cultures en 1951 et 12.4 p. 100 en 1961. Le chiffre de 1961 variait d'un maximum de 19.9 p. 100 en Alberta à un minimum de 6.6 p. 100 en Saskatchewan. L'augmentation réelle de la superficie dans les dix années a été de 709,192 acres au Manitoba, 839,011 en Saskatchewan et 1,610,454 en Alberta.

L'augmentation correspondante de la superficie en Colombie-Britannique a été de 117,532 acres, dont 73.4 p. 100 de 1956 à 1961. En proportion de la superficie des grandes cultures, celle du foin et des cultures fourragères est passée de 56.8 p. 100 en 1951 à 63.5 p. 100 en 1961.

La superficie consacrée aux graines oléagineuses au Canada a augmenté sensiblement de 1,317,007 acres qu'elle était en 1951 à 3,780,214 acres en 1956 en raison principalement d'une augmentation de la superficie consacrée à la graine de lin. (La superficie de tournesol, de colza et de graine de moutarde, qui n'avait pas été relevée en 1951, s'établissait à 494,722 acres en 1956.) De 1956 à 1961, la superficie de graines oléagineuses a diminué de 611,802 acres. Ces cultures sont pratiquées à peu près exclusivement dans les provinces des Prairies et en Ontario, les superficies respectives y représentant en 1961 92.2 p. 100 et 7.4 p. 100 du total canadien. Dans les provinces des Prairies, 6.2 p. 100 de la superficie des grandes cultures étaient consacrés aux graines oléagineuses en 1961, la proportion variant de 10.7 p. 100 au Manitoba à 4.7 p. 100 en Alberta. L'Ontario a déclaré 234,930 acres de graines oléagineuses, soit 3.0 p. 100 de la superficie des grandes cultures dans cette province.

On a compté en 1961 au Canada 577,071 acres d'"autres" grandes cultures, soit 0.9 p.100 de la superficie totale des grandes cultures. La région du Centre en comptait 55.0 p.100 du total; la région de l'Atlantique, 20.6 p.100; et les provinces des Prairies, 21.9 p.100.

C'est dans la région de l'Atlantique que l'importance relative de ce groupe de culture était la plus grande, passant de 6.2 p.100 de la superficie des grandes cultures en 1951 à 10.1 p.100 en 1961. La principale culture du groupe est celle des pommes de terre, qui représente 92.7 p. 100 des 119,138 acres d'"autres" grandes cultures déclarées dans la région de l'Atlantique en 1961.

Les "autres" grandes cultures représentaient 2.5 p.100 de la superficie des grandes cultures dans la région du Centre en 1961, 0.3 p.100, dans les provinces des Prairies, et 1.9 p.100 en Colombie-Britannique.

Table II contains 1961 data on area of field crops by type of crop. Corresponding 1951 and 1956 data are contained in Table 5 in the Tabular Section of this Review.

Le tableau II donne, par genre de culture, la superficie des grandes cultures qu'elle représente en 1961. Le tableau 5 de la partie des tableaux, donne les chiffres correspondants de 1951 et 1956.

TABLE II. Field crops, area and proportion by type of crop, for Canada and the provinces, 1961

TABLEAU II. Grandes cultures, superficie et proportion par genre de culture, Canada et provinces, 1961

	Total	Grains — (Céréales	Hay and Foin et fo		Oilse Graines olé		Other ² – Autres ²	
Province and region Province et région	area of field crops — Superficie	Area	P.c. of field crop area	Area	P.c. of field crop area	Area	P.c. of field crop area	Area	P.c. of field crop area
	des grandes cultures Superficie des grandes cultures	es grandes cultures	Superficie	% de la super- ficie des grandes cultures	Superficie	% de la super- ficie des grandes cultures	Super- ficie	% de la super- ficie des grandes cultures	
,	ac	acres		acres		acres		acres	
CANADA	62,029,114	44,087,189	71.1	14, 196, 442	22.9	3, 168, 412	5.1	577,071	0.9
Atlantic Region - Région de l'Atlantique	1,177,506	325,885	27.7	732,467	62.2	16	••	119, 138	10. 1
Newfoundland — Terre-Neuve	12,351	122	1.0	9,510	77.0	_	-	2,719	22.0
Édouard Nova Scotia — Nouvelle-Écosse New Brunswick — Nouveau-Brunswick	388, 187 304, 217 472, 751	155,748 49,763 120,252	40.1 16.3 25.4	182,589 243,921 296,447	47.0 80.2 62.7	3 - 13	=	49,847 10,533 56,039	12.9 3.5 11.9
Central Region - Région du Centre	12,900,631	5,189,515	40.2	7, 151, 409	55. 4	242, 439	1.9	317,268	2.5
Quebec — Québec Ontario	5,118,979 7,781,652	1,469,588 3,719,927	28.7 47.8	3,534,809 3,616,600	69. 1 46. 5	7,509 234,930	0.1 3.0	107,073 210,195	2. 1 2. 7
Prairie Region - Région des Prairies	47, 217, 880	38,321,605	81.1	5,847,523	12.4	2,922,305	6.2	126,447	0.3
Manitoba Saskatchewan Alberta	7,683,973 23,928,834 15,605,073		73.4 87.6 75.0	1,171,225 1,577,225 3,099,073	15. 2 6. 6 19. 9	819,720 1,361,199 741,386	10.7 5.7 4.7	49,280 13,666 63,501	0.7 0.1 0.4
British Columbia - Colombie-Britannique	732,583	250,041	34. 1	464,713	63.5	3,652	0.5	14, 177	1.9

¹ Includes flaxseed, soybeans, sunflowers, rapeseed, mustard seed and safflower. — Y compris graine de lin, soya, tournesol, colza pour la graine, graine de moutarde et carthame.
² Includes potatoes, tumips, tobacco, sugar beets and other minor crops such as flax for fibre and hops. — Y compris pommes de terre, navets, tabac, betteraves à sucre et autres cultures secondaires telles que lin pour la fibre et houblon.

The next section of this report consists of a detailed discussion of the individual field crops. As an introduction to this detailed analysis, a brief summary is included at this point outlining the highlights of the relationship between the various field crops, in terms of acreages, as shown in the 1961 Census for all Canada and by regions. Also the main changes in crop acreages which occurred during the 1951-61 decade will be included. Such a summary will provide useful background knowledge and will assist the reader to place each field crop in its proper perspective in relation to other field crops.

For all Canada, the leading field crop in 1961 in terms of seeded acreage was wheat. Such has been the case since 1911. The area of this crop in 1961, which totalled 25,315,964 acres, was relatively unchanged from the 1951 acreage, but up slightly from 1956. Approximately two out of every five acres of field crops were seeded to wheat. Spring sown wheat (excluding durum) was the main type of wheat grown on Canadian farms. Durum and fall sown wheat comprised approximately one in every ten acres sown to wheat. The Prairie Region accounted for the major portion of the

La section qui va suivre est une étude détaillée de chacune des grandes cultures. Un court résumé la précède qui met en lumière les caractéristiques principales qui différencient les principales grandes cultures quant à la superficie, tel que le révèle le recensement du Canada entier et de ses régions en 1961. Les principaux changements intervenus dans les superficies des cultures entre 1951 et 1961 sont aussi indiqués. Ce résumé procurera un fond de connaissances utiles et aidera le lecteur à situer chaque grande culture dans sa propre perspective en fonction des autres.

La principale grande culture au Canada en 1961, quant à la superficie ensemencée, est le blé. Il en est de même depuis 1911. La superficie totale de cette culture en 1961, soit 25,315,964 acres, était relativement la même qu'en 1951 mais un peu plus étendue qu'en 1956. Deux acres sur cinq de grandes cultures environ furent ensemencées de blé. Le blé semé au printemps (sans le durum) est la principale variété cultivée par les fermes canadiennes. Le durum et le blé d'automne occupaient environ une acre sur dix. La région des Prairies réunit la plus forte proportion de la superficie consacrée au blé. Dans cette

Canada acreage seeded to wheat. In this region, the 1961 wheat acreage represented slightly over one half the total field crop area.

The field crop with the second largest acreage in 1961 was tame hay. This crop has shown acreage increases each census year since 1911, and 1961 was the first year that the acreage of tame hay exceeded that of oats for grain. The 1961 area of tame hay represented one in every five acres of the Canada total field crop area. Tame hay was the leading field crop in 1961 in the Atlantic and Central Regions and British Columbia. One half the Canada acreage was accounted for by the Central Region and slightly more than one third was reported by the Prairie Region. In this latter region, the acreage of tame hay more than doubled during the 1951-61 decade.

Oats for grain occupied the third largest field crop area in 1961 for all Canada although, in each of the Atlantic, Central and Prairie Regions, oats for grain was the second ranking field crop. The 1961 acreage of this crop in the Prairie Region comprised two thirds of the Canada total, with most of the remaining acreage grown in the Central Region. Canada's fourth ranking field crop in terms of acreage was barley, most of which was grown in the Prairie Region.

During the 1951-61 period, acreage reductions were recorded for both oats for grain and barley. The 1961 acreages for these two crops were approximately one-tenth and three-tenths less, respectively, than ten years previous. For rye, the acreage decreased by one-half during the ten-year period. There was little change in the acreage of mixed grains. Flaxseed, the leading oilseed crop, showed a substantial acreage increase of approximately eighty per cent during the decade while the acreage of both oats for hay and rapeseed doubled during the same period. These three crops were grown mainly in the Prairie Region.

The remaining field crops grown in Canada occupied much smaller acreages than the field crops already discussed; the total acreage for each of these minor crops was less than one-half million acres in 1961. Generally, these crops were important only in localized areas.

The major portion of the oilseed crops (excluding soybeans) were grown in the Prairie Region. The crops included were flaxseed, rapeseed, sunflowers, mustard seed and safflower. Other minor field crops grown mainly in this region were oats for hay, sugar beets and dry field peas.

For the following special crops, the major portion of the 1961 acreage was reported in the Central Region: tobacco, soybeans, com for grain, dry field beans, corn for ensilage or fodder and buckwheat.

région, en 1961, la superficie du blé représentait un peu plus de la moitié de la superficie totale des grandes cultures.

Quant à la superficie, la seconde culture en importance en 1961 était le foin cultivé dont la superficie augmente à chaque recensement depuis 1911 et, en 1961, surpasse pour la première fois celle de l'avoine à grain. La superficie de foin cultivé représentait, en 1961, une acre sur cinq de la superficie totale des grandes cultures au Canada. Le foin cultivé a été la principale grande culture pratiquée en 1961 dans les régions de l'Atlantique, du Centre et en Colombie-Britannique. La moitié de la superficie canadienne totale allait à la région du Centre et un peu plus d'un tiers, à la région des Prairies. Dans celle-ci, la superficie de foin cultivé a plus que doublé de 1951 à 1961.

L'avoine à grain venait en troisième lieu, quant à la superficie en 1961 au Canada entier. Dans chacune des régions de l'Atlantique, du Centre et des Prairies, elle se classait seconde. La superficie de cette culture en 1961 dans la région des Prairies représentait les deux tiers de la superficie canadienne totale, la majeure partie du reste allant à la région du Centre. La quatrième grande culture en importance au point de vue de la superficie est l'orge dont la majeure partie est cultivée dans la région des Prairies.

De 1951 à 1961, la superficie de l'avoine à grain et de l'orge a été réduite. Respectivement, la superficie des deux cultures a été d'un et de trois dixièmes moins étendue que dix ans auparavant. Quant au seigle, sa superficie a diminué de moitié au cours des dix années. Celle des céréales mélangées n'a pas beaucoup varié. La superficie de graine de lin, principale culture oléagineuse, a augmenté sensiblement, soit de près de 80 p. 100, tandis que celle de l'avoine pour le foin et du colza a doublé. Ces trois cultures sont pratiquées principalement dans la région des Prairies.

Les grandes cultures qui restent occupaient des superficies beaucoup moins étendues que celles qui ont déjà été observées; la superficie de chacune de ces cultures secondaires était, en 1961, de moins d'un demi-million d'acres. En général, ces cultures ne sont importantes que localement.

La majeure partie des cultures oléagineuses (à l'exclusion du soya) se pratique dans les provinces des Prairies. Elles comprennent la graine de lin, la graine de colza, le tournesol, la graine de moutarde et le carthame. D'autres cultures moins importantes pratiquées dans la région comprennent l'avoine pour le foin, la betterave à sucre et les pois secs des champs.

Quant aux cultures spéciales suivantes, leur superficie se trouve en majeure partie dans la région du Centre; elles comprennent le tabac, le soya, le mais à grain, les haricots secs des champs, le mais d'ensilage ou de fourrage et le sarrasin.

The leading field crop in the Atlantic Region was tame hay, followed by oats for grain. The acreages of these crops, however, represented only a small part of the Canada total. Potatoes was the third ranking crop in the Atlantic Region; the acreage accounting for slightly more than one third of the Canada total potato acreage.

In British Columbia, the acreages of the various field crops comprised a relatively small proportion of the Canada total. The largest acreage was reported for tame hay, followed by oats for grain, wheat and barley.

GRAIN CROPS

Wheat.—In terms of acreage sown, wheat was the major field crop grown in Canada in each of the census years from 1951 to 1961, accounting for 40.8 p.c. of the total acreage of field crops sown in 1961. In fact, wheat has been the leading field crop in Canada since 1911. The area reported in 1961 was 25,315,964 acres; this area exceeded the combined acreage of the next two most important field crops, tame hay and oats for grain. The 1961 wheat acreage was 60,974 acres greater than the 1951 acreage and 2,535,841 acres above the 1956 total.

As mentioned above, wheat accounted for 40.8 p.c. of the total field crop area in 1961; the corresponding proportions were 40.9 p.c. in 1951 and 36.4 p.c. in 1956. In relation to the area of grain crops, the 1961 wheat acreage represented 57.4 p.c. of the total.

The major portion of the wheat crop was grown in the three Prairie Provinces (97.3 p.c. in 1961) and was reflected in the variation shown between provinces in the proportion which wheat acreage represented of total field crop area. In the Atlantic Region, the proportion was 0.7 p.c. in 1961. The corresponding figure was 0.2 p.c. in Quebec and 7.5 p.c. in Ontario. The proportion in the Prairie Provinces was much higher at 52,2 p.c. in 1961. In Saskatchewan, two out of every three acres of field crops (67.2 p.c.) were sown to wheat. In Manitoba and Alberta, slightly over one acre in every three were used to grow wheat (37.9 and 36.1 p.c., respectively). In British Columbia. 11.9 p.c. of the field crop acreage was sown to wheat in 1961.

Wheat was grown in each of the ten provinces in 1961. In fact, some wheat was recorded in 216 of the 229 counties and census divisions in Canada. The highest proportion (82.9 p.c.) of field crop area devoted to wheat was recorded in Division 3 in Saskatchewan. Other divisions with a proportion of 60.0 p.c. or higher were Divisions 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12 and 13 in Saskatchewan and Divisions 1 and 4 in Alberta.

. It was stated above that the all-Canada wheat acreage in 1961 was up considerably from the 1956 area, but only slightly above the 1951 total. This relationship was due mainly to the acreage changes in the Prairie Provinces. For this region, the

La principale grande culture pratiquée dans la région de l'Atlantique est le foin cultivé, suivie de l'avoine à grain. La superficie de ces cultures, toutefois, ne représente qu'une petite partie du total canadien. La pomme de terre se classe troisième dans la région de l'Atlantique sa superficie représentant un peu plus du tiers de la superficie totale consacrée aux pommes de terre au Canada.

En Colombie-Britannique, la superficie des diverses grandes cultures ne représente qu'une proportion relativement faible du total canadien. La majeure partie va au foin cultivé, suivi de l'avoine à grain, du blé et de l'orge.

CÉRÉALES

Blé.—Le blé, quant à la superficie, a été la principale grande culture pratiquée au Canada durant chacune des années de recensement entre 1951 et 1961. Il représentait, en 1961, 40.8 p. 100 de la superficie totale des grandes cultures. De fait, il demeure la principale grande culture au Canada depuis 1911. Sa superficie, de 25,315,964 acres en 1961, surpassait la superficie réunie des deux grandes cultures les plus importantes suivantes, soit le foin cultivé et l'avoine à grain. Elle surpassait de 60,974 acres celle de 1951 et était de 2,535,841 acres au-dessus du total de 1956.

Le blé, on l'a vu ci-dessus, occupe 40.8 p. 100 de la superficie totale des grandes cultures en 1961 au regard de 40.9 p. 100 en 1951 et 36.4 p. 100 en 1956. Sa superficie, en 1961, représentait 57.4 p. 100 de la superficie totale des cultures céréalières.

La culture du blé se pratique en majeure partie (97.3 p.100 en 1961) dans les trois provinces des Prairies, ce qui se reflète dans la variation, d'une province à l'autre, de la proportion de la superficie totale des grandes cultures consacrée au blé. Dans la région de l'Atlantique, cette proportion, en 1961, était de 0.7 p.100, au Québec, de 0.2 p.100, et en Ontario, de 7.5 p. 100. Dans les provinces des Prairies, elle était beaucoup plus élevée (52.2 p. 100) en 1961. Deux acres (67.2 p. 100) de grandes cultures sur trois en Saskatchewan étaient ensemencées en blé. Au Manitoba et en Alberta, un peu plus d'une acre (respectivement, 37.9 et 36.1 p. 100) sur trois était consacrée au blé. En Colombie-Britannique, 11.9 p.100 de la superficie des grandes cultures allaient au blé en 1961.

Chacune des dix provinces a cultivé du blé en 1961. De fait on en a relevé dans 216 des 229 comtés et divisions de recensement du Canada. La proportion la plus élevée (82.9 p. 100) de la superficie des grandes cultures, consacrée au blé a été relevée dans la Division 3, en Saskatchewan. Les autres divisions où la proportion était de 60.0 p. 100 ou plus, étaient les Divisions 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12 et 13, en Saskatchewan, et les Divisions 1 et 4, en Alberta.

Il est dit plus haut que la superficie du blé au Canada entier en 1961 a augmenté sensiblement au regard de 1956 mais qu'elle n'était que légèrement supérieure à celle de 1951. Ce rapport est attribué principalement aux variations des superficies dans

1961 acreage of 24,628,692 acres was 2,565,620 acres above the 1956 area and 243,887 acres above the 1951 total. In the Atlantic Region and British Columbia, the 1956 wheat acreage was much less than the 1951 acreage, having decreased 35.7 and 46.8 p.c., respectively. The 1961 wheat acreages for these regions showed some increase over 1956, but were still less than the 1951 totals. The wheat acreage in the Central Region showed a steady decrease from 759,541 acres in 1951 to 591,983 acres in 1961.

les provinces des Prairies. Dans la région, la superficie de 24,628,692 acres en 1961 était de 2,565,620 acres au-dessus de celle de 1956, et de 243,887 acres au-dessus de celle de 1951. Dans la région de l'Atlantique et en Colombie-Britannique, la superficie de blé en 1956 était de beaucoup inférieure à celle de 1951, ayant diminué, respectivement, de 35.7 et 46.8 p.100. La superficie du blé, en 1961, dans ces régions avait quelque peu augmenté au regard de 1956, mais elle était encore inférieure à celle de 1951. Dans la région du Centre elle diminue sans cesse, passant de 759,541 qu'elle était en 1951 à 591,983 en 1961.

TABLE III. All wheat, area and proportion of field crop area, for Canada and the provinces, 1951, 1956 and 1961

TABLEAU III. Tout blé, superficie et proportion de la superficie des grandes cultures, Canada et provinces,

1951, 1956 et 1961

	198	51	195	56	190	31	Percentage
Province and region — Province et région	Area Superficie	P.c. of field crop area — % de la superficie des grandes cultures	Area — Superficie	P.c. of field crop area % de la superficie des grandes cultures	Area — Superficie	P.c. of field crop area % de la superficie des grandes cultures	change in area Variation procentuelle de la superficie 1951-1961
	acres .		acres		acres		
CANADA	25, 254, 990	40.9	22,780,123	36.4	25, 315, 964	40.8	+ 0.2
Atlantic Region - Région de l'Atlantique	9,324	0.6	5,995	0.4	7, 943	0.7	- 14.8
Newfoundland — Terre-Neuve Prince Edward Island — Île-du-Prince-	-	-	1		1		_
Edouard Slaid — He-du-Frince- Edouard Socia — Nouvelle-Ecosse Section — New Brunswick — Nouveau-Brunswick — New Brunswick — Ne	4,727 1,247 3,350	1. 1 0. 3 0. 5	3,060 813 2,121	0.7 0.2 0.3	4,056 1,359 2,527	1.0 0.4 0.5	- 14.2 + 9.0 - 24.6
Central Region - Région du Centre	759,541	5.4	657, 131	4.9	591, 983	4.6	- 22. 1
Quebec — Québec Ontario	12, 239 747, 302	0. 2 8. 9	15, 052 642, 079	0.3 8.0	10,604 581,379	0. 2 7. 5	- 13.4 - 22.2
Prairie Region — Région des Prairies	24,384,805	53.7	22,063,072	46.9	24,628,692	52. 2	+ 1.0
Manitoba Saskatchewan Alberta	2,325,989 15,634,917 6,423,899	31.8 66.0 44.6	2, 198, 882 14, 568, 515 5, 295, 675	28.6 59.5 35.7	2,913,795 16,082,054 5,632,843	37.9 67.2 36.1	+ 25.3 + 2.9 - 12.3
British Columbia - Colombie-Britannique	101, 318	16.6	53, 902	8.5	87, 299	11.9	- 13.8

Slightly more than two out of five farms in Canada reported wheat in 1961. This crop was recorded on 207,912 farms, 43.2 p.c. of all farms; 79.8 p.c. of these farms were in the Prairie Provinces and 17.7 p.c. in Ontario. In the Prairie Provinces, 78.9 p.c. of the farms reported some wheat acreage in 1961 and in Saskatchewan the percentage was 92.4 p.c. Numerically, Ontario reported the third highest number of farms reporting wheat (36,699 farms), but this group of farms constituted only 30.2 p.c. of all Ontario farms. The proportion of farms reporting wheat in the Atlantic Region was 4.7 p.c. and in Quebec, 2.0 p.c.

The average acreage of spring sown wheat (excluding durum) per farm reporting for the Prairie Provinces was 138 acres in 1961, ranging from 168 acres per farm in Saskatchewan to 88 acres in Manitoba.

Spring sown wheat (excluding durum) is the major wheat crop grown on Canadian farms. In 1961, this crop made up 89.6 p.c. of the total

Un peu plus de deux fermes sur cinq au Canada ont déclaré du blé en 1961. Cette culture était pratiquée dans 207,912 fermes ou 43.2 p.100 de toutes les fermes; 79.8 p.100 de ces fermes étaient dans les provinces des Prairies, et 17.7 p.100, en Ontario. Dans les provinces des Prairies, 78.9 p.100 ont déclaré une certaine superficie consacrée au blé en 1961; en Saskatchewan, la proportion était de 92.4 p.100. L'Ontario vient en troisième lieu quant au nombre (36,699) de fermes déclarant du blé; ce groupe, toutefois, ne représente que 30.2 p.100 de toutes les fermes de l'Ontario. La proportion de fermes déclarant du blé dans la région de l'Atlantique était de 4.7 p.100, et au Québec, de 2.0 p.100.

La superficie moyenne de blé de printemps (sans le durum) par ferme déclarante dans les provinces des Prairies était de 138 acres en 1961; elle variait de 168 acres en Saskatchewan à 88 au Manitoba.

Le blé de printemps (sans le durum) est la principale culture de blé pratiquée dans les fermes canadiennes. Il représentait, en 1961, 89.6 p. 100 de

wheat acreage, compared to 90.3 p.c. in 1956 and 94.5 p.c. in 1951. In terms of actual acreage, the 1961 area of 22,686,336 acres was 2,120,439 acres more than in 1956, but 1,161,185 acres less than the 1951 area. The acreage of durum wheat made up 7.3 p.c. of the total wheat acreage in 1961, up slightly from 6.7 p.c. in 1956, but much above the 2.4 p.c. in 1951. The 1961 acreage of 1.856,905 acres was 327,060 acres greater than in 1956 and 1,241,959 acres above the 1951 figure. The fall wheat acreage of 772,723 acres in 1961 was 12.9 p.c. greater than the 1956 acreage, but 2.5 p.c. less than the 1951 acreage. In relation to total wheat acreage, the area of fall wheat remained relatively unchanged during the 1951-61 period, being 3.1 p.c. in 1951 and 1961, and 3.0 p.c. in 1956.

The importance of the various types of wheat varied considerably between regions. In the Atlantic Region, 89.8 p.c. of the 1961 wheat acreage was spring sown (excluding durum). Fall sown wheat made up 7.6 p.c. of the total and the remainder, 2.6 p.c., was durum wheat. During the 1951-61 period, the relative importance of spring sown wheat (excluding durum) increased (from 82.1 p.c. in 1951) and durum wheat declined (from 10.2 p.c. in 1951). In Quebec, 63.9 p.c. of the wheat acreage was spring sown (excluding durum) in 1961, 31.5 p.c. was fall wheat and 4.6 p.c. was durum wheat. The majority of the wheat in Ontario was fall wheat, 96.5 p.c. in 1961. In the Prairie Provinces, 91.7 p.c. of the wheat acreage in 1961 was spring sown (excluding durum). Durum wheat made up 7.5 p.c. of the total, having increased from 2.5 p.c. in 1951. Spring sown (excluding durum) was the major wheat crop in British Columbia, 83.7 p.c. of the total in 1961. The remainder was largely fall wheat (15.2 p.c.).

Practically all of the spring sown wheat of non-durum varieties was grown in the Prairie Provinces (99.5 p.c. in 1961). Generally, the same was true for durum wheat, 99.7 p.c. of the 1961 acreage was in the Prairie Provinces. For fall wheat, 72.6 p.c. of the acreage was reported in Ontario in 1961; 19.2 p.c. of the crop was planted in Alberta.

Table 10 in the Tabular Section of this Review contains data for the distribution of farms reporting spring wheat by area sown for harvest, for Canada and the provinces. There was an increase during the 1951-61 period in the number and proportion of farms reporting a relatively large acreage of wheat. For all Canada, a total of 65,186 farms in 1961 reported 128 acres or more of spring sown wheat (excluding durum); this was 38.3 p.c. of all farms reporting this crop. The corresponding 1951 figures were 64,111 farms, 31.3 p.c. of the farms reporting. In Saskatchewan, slightly over one half (52.5 p.c.) of the farms reporting spring sown wheat of the non-durum varieties in 1961 reported 128 acres or more of the crop.

la superficie totale consacrée au blé, au regard de 90.3 p. 100 en 1956 et 94.5 p. 100 en 1951. La superficie réelle (22,686,336 acres) en 1961 était de 2,120,439 acres de plus qu'en 1956 mais de 1,161,185 de moins qu'en 1951. La superficie de blé durum représentait 7.3 p. 100 de la superficie totale de blé en 1961, soit un peu plus que les 6.7 p. 100 de 1956 mais beaucoup plus que les 2.4 p.100 de 1951. La superficie (1,856,905 acres) de 1961 était, respectivement, de 327,060 et 1,241,959 acres de plus qu'en 1956 et 1951. La superficie de blé d'automne, de 772,723 acres en 1961 était de 12.9 p.100 plus étendue que celle de 1956 mais de 2.5 p. 100 moins étendue que celle de 1951. Au regard de la superficie totale de blé, celle de blé d'automne est demeurée relativement stationnaire durant les dix années, avant été, respectivement, de 3.1 p. 100 en 1951 et 1961 et de 3.0 p. 100 en 1956.

L'importance des diverses variétés de blé varie sensiblement d'une région à l'autre. En 1961, dans la région de l'Atlantique, 89.8 p. 100 de la superficie totale de blé allait au blé de printemps (sans le durum). Le blé d'automne représentait 7.6 p. 100 du total, et le reste, 2.6 p. 100, était du durum. De 1951 à 1961, l'importance relative du blé de printemps (sans le durum) s'est accrue (de 82.1 p. 100 qu'elle était en 1951), et celle du durum a décru (de 10.2 p. 100 qu'elle était en 1951). Au Québec, 63.9 p. 100 de la superficie totale de blé étaient du blé de printemps (sans le durum) en 1961, 31.5 p. 100, du blé d'automne, et 4.6 p. 100, du durum. La majeure partie (96.5 p. 100) du blé en Ontario, en 1961, était du blé d'automne. Dans les provinces des Prairies, le blé de printemps (sans le durum) occupait 91.7 p. 100 de toute la superficie de blé; le durum en occupait 7.5 p. 100 au regard de 2.5 p. 100 en 1951. Le blé de printemps (sans le durum) était la principale culture de blé en Colombie-Britannique; il représentait 83.7 p. 100 de la superficie totale de blé en 1961. Le reste (15.2 p. 100) était en majeure partie du blé d'automne.

A peu près toutes les variétés de blé de printemps autres que le durum sont cultivées dans les provinces des Prairies (99.5 p. 100 en 1961). Il en est de même en général quant au blé durum — 99.7 p. 100 de la superficie de 1961 dans les provinces des Prairies. Quant au blé d'automne, l'Ontario en accuse 72.6 p. 100 de la superficie totale en 1961, et l'Alberta, 19.2 p. 100.

Le tableau 10 (partie des tableaux) contient les chiffres sur la répartition des fermes déclarant du blé de printemps, suivant la superficie ensemencée en vue d'une récolte, au Canada et dans les provinces. Le nombre et la proportion de fermes déclarant une superficie relativement étendue de blé a augmenté entre 1951 et 1961. Au Canada entier, 65,186 fermes ont déclaré, en 1961, 128 acres ou plus de blé de printemps (sans le durum). Ce chiffre représente 38.3 p. 100 de toutes les fermes déclarant cette culture, au regard de 64,111 fermes ou 31.3 p. 100 en 1951. En Saskatchewan, un peu plus de la moitié (52.5 p. 100) des fermes déclarant du blé de printemps autre que le durum, en 1961, ont consacré 128 acres ou plus à cette culture.

TABLE IV. Wheat, area and proportion by type of wheat, for Canada and the provinces, 1961 TABLEAU IV. Blé, superficie et proportion par variété de blé, Canada et provinces, 1961¹

Province and region	A11	Spring wheat ² — Blé de printemps ²		Durum wheat — Blé durum		Fall wheat Blé d'automne	
Province et région	All wheat Tout ble	_	P.c. of all wheat	Area —	P.c. of all wheat	Area	P.c. of all wheat
		Superficie	% de tout blé	Superficie	% de tout blé	Superficie	% de tout blé
	acres			acres		acres	
CANADA	25, 315, 964	22, 686, 336	89. 6	1,856,905	7.3	772, 723	3.1
Atlantic Region - Région de l'Atlantique	7,943	7,134	89.8	204	2.6	605	7.6
Newfoundland — Terre-Neuve Pripce Edward Island — Île-du-Prince-	1	1	100.0	_	_	_	-
Édouard Nova Scotia — Nouvelle-Écosse New Brunswick — Nouveau-Brunswick	4,056 1,359 2,527	3,662 1,213 2,258	90.3 89.2 89.4	109 13 82	2.7 1.0 3.2	285 133 187	7.0 9.8 7.4
Central Region - Région du Centre	591,983	23,667	4.0	3,695	0.6	564,621	95.4
Quebec — Québec Ontario	10,604 581,379	6,772 16,895	63.9 2.9	489 3,206	4.6 0.6	3,343 561,278	31.5 96.5
Prairie Region - Région des Prairies	24,628,692	22,582,413	91.7	1,852,067	7.5	194,212	0.8
Manitoba Saskatchewan Alberta	2,913,795 16,082,054 5,632,843	2,816,618 14,471,164 5,294,631	96.7 90.0 94.0	84,657 1,577,913 189,497	2.9 9.8 3.4	12,520 32,977 148,715	0.4 0.2 2.6
British Columbia - Colombie-Britannique	87, 299	73,075	83.7	939	1,1	13,285	15.2

¹ For corresponding data for 1951 and 1956, see Table 6 in the Tabular Section. - Chiffres correspondants de 1951 et 1956 au tableau 6, section des tableaux.

² Excluding durum wheat. — Sans le blé durum.

The increase in the proportion of farms reporting a relatively large acreage of wheat during the 1951-61 period probably was partially a reflection of the trend to increasing size of farm. For all Canada, the average size of farm increased from 279 acres in 1951 to 359 acres in 1961, a 28.7 p.c. increase. In the Prairie Region, where relatively large farms in terms of acreage predominate, the average size was 498 acres in 1951 and 617 acres in 1961.

The data in Table V show that wheat represented a much larger proportion of total cropland on the larger-sized farms than on the smaller farms. For example, in 1961, wheat made up 59.3 p.c. of the total area of cropland on farms ranging in size from 1,120 to 1,599 acres whereas in the size group, 10 to 69 acres, wheat made up 6.0 p.c. of total cropland.

The Table also shows that there has been a decreasing trend during the ten-year period in the acreage of wheat reported on the smaller-sized farms; for the larger size groups an increasing trend was shown. The data show that for farms of 759 acres or less, the 1961 wheat acreage was less than in 1951. The percentage decrease ranged from 5.0 p.c. for the size group, 560-759 acres, to 45.2 p.c. for the 'under 10 acres' group. For the three size groups of 760 acres and over, acreage increases were shown ranging from 16.6 p.c. for the size group, 760-1,119 acres, to 43.4 p.c. for the group, 1,600 acres and over.

L'augmentation proportionnelle du nombre de fermes déclarant une superficie relativement étendue de blé, de 1951 à 1961, reflète probablement en partie la tendance des fermes à s'agrandir. Au Canada entier, la superficie moyenne des fermes, de 279 acres qu'elle était en 1951, est passée à 359 acres en 1961, augmentation de 28.7 p. 100. Dans la région des Prairies où, au point de vue de la superficie, les fermes relativement étendues prédominent, la grandeur moyenne était de 498 acres en 1951 et de 617 en 1961.

Les chiffres du tableau V révèlent que le blé représentait une plus forte proportion de la terre en culture totale dans les grandes fermes que dans les petites. Par exemple, en 1961, le blé occupait 59.3 p. 100 de la terre en culture dans les fermes de 1,120 à 1,599 acres, tandis que dans celles de 10 à 69 acres, il n'en occupait que 6.0 p. 100.

Le tableau montre aussi qu'au cours des dix années, la superficie de blé dans les petites fermes a eu tendance à diminuer, au regard des grandes fermes où la tendance a été vers l'augmentation. Les chiffres indiquent que dans les fermes de 759 acres ou moins, la superficie de blé en 1961 a été moins étendue qu'en 1951. La diminution procentuelle variait de 5.0 p. 100 dans le groupe de 560-759 acres à 45.2 p. 100 dans celui de "moins de 10 acres". Dans les trois groupes de 760 acres et plus, l'accroissement de la superficie variait de 16.6 p. 100 dans celui de 760-1,119 à 43.4 p. 100 dans celui de 1,600 acres et plus.

Table 7 of the Tabular Section of this Review contains provincial data on the distribution of wheat acreage by size of farm. In Ontario and the four Western Provinces where the major portion of the wheat was grown, trends similar to those mentioned above for all Canada were shown.

Le tableau 7 (partie des tableaux) donne, par province, la répartition de la superficie de blé suivant la grandeur de la ferme. En Ontario et dans les quatre provinces de l'Ouest, où se cultive la majeure partie du blé, la tendance est semblable à celle qui a été mentionnée ci-dessus pour le Canada entier.

TABLE V. All wheat, area and proportion of cropland area, by size of farm, for Canada, 1951, 1956 and 1961

TABLEAU V. Tout blé, superficie et proportion de la superficie en culture selon la grandeur de la ferme, Canada, 1951, 1956 et 1961

	1951		1956		196	51	Percentage change in
Size of farm Grandeur de la ferme	Area — Superficie	P.c. of cropland area¹ — % de la superficie en culture¹	Area — Superficie	P.c. of cropland area ¹ % de la superficie en culture ¹	Area — Superficie	P.c. of cropland area¹ % de la superficie en culture¹	Variation procentuelle de la superficie 1951-1961
	acres		acres		acres		
Total, all census farms — Total, toutes les fermes de recensement	25, 254, 990	40.6	22,780,123	36.2	25,315,964	40.5	+ 0.2
Under 10 acres — Moins de 10 acres	1,058	1.7	921	2.0	580	1,8	- 45.2
10- 69 acres	73,318	5.3	62,334	5.0	58,513	6.0	- 20.2
70 - 239 "	1,947,302	12.4	1,456,832	10.3	1,348,979	10.9	- 30.7
240 - 399 "	4,543,806	37.3	3,536,505	31.3	3,386,447	32.9	- 25.5
400 - 559 **	4,247,592	48.3	3,601,160	40.7	3,706,218	43.9	- 12.7
560 - 759 **	4,466,599	56.3	4,023,260	48.0	4, 241, 256	51.3	- 5.0
760 - 1,119 ''	4,668,244	60.6	4,565,0742	52.1	5,444,307	56.4	+ 16.6
1,120-1,599 "	2,883,085	64.0	2,927,695	55.5	3,653,476	59.3	+ 26.7
1,600 acres and over — et plus	2,423,986	61.1	2,606,342	52.9	3,476,188	55.6	+ 43.4

The major portion (95.9 p.c.) of the wheat acreage in 1961 was reported on commercial farms (farms reporting annual sales of \$1,200 and over) as shown in Table VI. Increases in the acreage of wheat during the 1951-61 period were shown for the large economic groups (\$5,000 sales and over) whereas the groups reporting less than \$5,000 sales showed wheat acreage decreases.

Table VII consists of a type of farm classification showing the proportion of total cropland which was sown to wheat in 1961. As would be expected, the highest proportions were shown for wheat farms, 71.5 p.c., and small grains, 37.5 p.c. The mixed combination groups showed the next highest proportions. Wheat acreage occupied the smallest percentage of total cropland for forestry and dairy farms (1.2 and 4.0 p.c., respectively).

Provincial data corresponding to that shown in Tables V, VI and VII and relating to the acreage distribution of wheat by size of farm, by economic class and by type of farm are contained in Tables 7, 8 and 9 of the Tabular Section of this Review.

La majeure partie (95.9 p. 100) de la superficie de blé en 1961 a été déclarée par les fermes commerciales (fermes déclarant des ventes annuelles de \$1,200 et plus), ainsi que le révèle le tableau VI, Il montre que la superficie de blé a augmenté, de 1951 à 1961, dans les grands groupes économiques (ventes de \$5,000 et plus) tandis que dans les groupes déclarant des ventes de moins de \$5,000, elle a diminué.

Le tableau VII classe les fermes suivant le genre et indique la proportion de la terre en culture totale qui a été ensemencée en blé en 1961. Les proportions les plus élevées, comme il fallait s'y attendre, vont aux fermes à blé (71.5 p. 100) et aux fermes à menus grains (37.5 p. 100). Viennent ensuite les groupes de fermes diversifiées. La superficie de blé représente la plus petite proportion de la terre en culture totale dans les fermes forestières et les fermes laitières (respectivement 1.2 et 4.0 p. 100).

Les tableaux 7, 8 et 9 (partie des tableaux) contiennent les chiffres provinciaux qui correspondent à ceux des tableaux V, VI et VII et qui se rapportent à la répartition de la superficie consacrée au blé, suivant la grandeur, la catégorie économique et le genre de ferme.

¹ Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land. — Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.

² Includes data for 1 farm in size group 1,600 acres and over. — Comprend les données relatives à 1 ferme du groupe 1,600 acres et plus.

³ See footnote 2. — Voir renvoi 2.

TABLE VI. All wheat, area and proportion of cropland area, by economic class of farm, for Canada, 1951 and 1961 TABLEAU VI. Tout blé, superficie et proportion de la superficie en culture par catégorie économique de ferme, Canada, 1951 et 1961

	195	1	19	1961		
Economic class Catégorie économique	Area Superficie	P.c. of cropland area¹ % de la superficie en culture¹	Area Superficie	P.c. of cropland area¹ % de la superficie en culture¹	change in area Variation procentuelle de la superficie	
	acres		acres			
Total, all census farms — Total, toutes les fermes de recensement	25, 254, 990	40. 6	25, 315, 964	40, 5	+ 0, 2	
Total, commercial farms - Total, fermes commerciales	22, 350, 778	42, 4	24, 288, 783	42. 3	+ 8.7	
Value of products sold - Valeur des produits vendus:						
\$25,000 and over — et plus	} 1,450,1502	49.0	1, 114, 844 1, 918, 550	36.7 44.3	} + 109. 2	
10,000 - 14,999	1,707,426	49.7	3, 245, 146	46.4	+ 90.1	
5,000 - 9,999	6, 032, 559	45.0	8, 554, 576	45. 9	+ 41.8	
3,750 - 4,999	3, 335, 162	41.8	3, 309, 121	42.8	- 0.8	
2,500 - 3,749	4, 597, 943	40.7	3, 382, 109	39.7	- 26.4	
1,200 - 2,499	5, 227, 538	38.3	2, 764, 437	34.0	- 47.1	
Total, other farms ³ - Total, autres fermes ³	2,904,212	30. 7	1, 027, 181	20. 3	- 64.6	

¹ Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land. — Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.

Includes farms with sales of agricultural products of \$15,000 and over. — Comprend les fermes avec des ventes de produits agricoles de \$15,000 et plus.

3 Includes farms classified as "Institutional farms, etc.". — Comprend les fermes classées "fermes d'institution, etc.".

TABLE VII. All wheat, area and proportion of cropland area by type of farm, for Canada, 1961 TABLEAU VIJ. Tout blé, superficie et proportion de la superficie en culture par genre de ferme, Canada, 1961

	Total	All wheat —	Tout ble
Type of farm Genre de ferme	cropland area¹ Total, superficie en culture¹	Area Superficie	P.c. of cropland area ¹ % de la superficie en culture ¹
	acres	3	
otal, commercial farms ² — Total, fermes commerciales ²	57, 381, 673	24, 288, 783	42.3
Dairy - Laitières	6, 392, 280	255, 944	4. 0
Cattle, hogs, sheep (excluding dairy farms) — Bovines, porcines et ovines (sans les fermes laitières)	12, 130, 060	2, 703, 886	22. 3
Poultry - Avicoles	606, 602	136, 292	22. 5
Wheat - Ble	22, 439, 878	16,047,902	7 71. 5
Small grains (excluding wheat farms) — Menus grains (sans les fermes à blé)	8, 204, 086	3,077,381	37. 5
Field crops, other than small grains - Grandes cultures, autres que menus grains	888, 166	85,401	9. 6
Fruits and vegetables - Fruits et légumes	363, 202	17, 942	4.9
Forestry - Forestières	96, 158	1, 195	1, 2
Miscellaneous specialty — Spécialités diverses	74, 799	8, 135	10.9
Mixed — Diversifiées Livestock combination — Bétail et autres produits Field crops combination — Combinaison de grandes cultures Other combinations — Autres combinaisons	6, 186, 442 3, 780, 251 1, 319, 440 1, 086, 751	1, 954, 705 1, 075, 248 474, 716 404, 741	31.6 28.6 36.6 37.5

¹ Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land. — Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.

² Farms reporting annual sales of agricultural products of \$1,200 or more. — Fermes déclarant des ventes annuelles de produits agricoles de \$1,200 ou plus.

Oats for grain. - Oats for grain occupied the third largest area of all crops in Canada in 1961. The two leading crops were wheat and tame hay. In the censuses from 1911 to 1956, the area of oats for grain was exceeded only by the acreage of wheat.

Avoine à grain. — Au point de vue de la superficie occupée, l'avoine à grain vient au troisième rang parmi toutes les cultures au Canada en 1961. Les deux principales cultures sont le blé et le foin cultivé. Du recensement de 1911 à celui de 1956, seul le blé surpassait l'avoine à grain en superficie.

A total of 10,515,367 acres were seeded to oats in 1961, which represented 17.0 p.c. of the total field crop area. The 1961 acreage was 1,382,318 acres less than the 1951 area; as a proportion of total field crop area, the decrease was 2.3 p.c. during the ten-year period. The 1961 acreage was 10.2 p.c. less than the 1956 area. In 1961, 2.3 p.c. of the oats acreage was reported in the Atlantic Region, 29.4 p.c. in the Central Region, 67.5 p.c. in the Prairie Provinces and 0.8 p.c. in British Columbia.

By province, the proportion which the acreage of oats represented of the total field crop area ranged from 11.2 p.c. in Saskatchewan to a high of 25.4 p.c. in Quebec (excluding Newfoundland where only 0.8 p.c. of the 1961 field crop area was planted to oats). Over the 1951-61 period, the acreage of oats in the Atlantic Provinces decreased 97,774 acres; however, its relative importance as a field crop changed very little as the area of field crops also decreased. Two thirds (67.5 p.c.) of the acreage decrease occurred from 1951 to 1956. In the Central Region, the oats acreage decreased from 1951 to 1956 (461,159 acres) followed by an increase of nearly the same amount in 1961. The noticeable feature in the Prairie Provinces was an acreage decrease of 1,561,927 acres for the 1956-61 period; during the preceding five-year period there was a small acreage increase. British Columbia reported an acreage decrease of 14,584 acres for the 1951-61 period.

Au total, 10,515,367 acres ont été ensemencées en avoine en 1961, soit 17.0 p. 100 de la superficie totale des grandes cultures, et 1,382,318 acres de moins qu'en 1951; en proportion de la superficie totale des grandes cultures, la diminution a été de 2.3 p. 100 dans les dix années, et de 10.2 p. 100 depuis 1956. En 1961, 2.3 p. 100 de la superficie d'avoine se trouvaient dans la région de l'Atlantique, 29.4 p. 100, dans la région du Centre, 67.5 p. 100 dans les provinces des Prairies, et 0.8 p. 100, en Colombie-Britannique.

Par province, la proportion de la superficie totale des grandes cultures occupée par l'avoine variait de 11.2 p. 100 en Saskatchewan à un maximum de 25.4 p. 100 au Québec. Ces chiffres ne comprennent pas ceux de Terre-Neuve où 0.8 p. 100 seulement de la superficie des grandes cultures a été consacré à cette céréale. De 1951 à 1961, la superficie d'avoine dans les provinces Atlantiques a diminué de 97,774 acres: toutefois, son importance relative en tant que grande culture n'a varié que très peu puisque la superficie des grandes cultures a aussi diminué. Deux tiers (67.5 p.100) de la diminution se sont produits de 1951 à 1956. Dans la région du Centre, la superficie d'avoine a diminué de 461,159 acres entre 1951 et 1956 pour augmenter d'à peu près autant ensuite, en 1961. La particularité remarquable dans les provinces des Prairies a été une diminution de la superficie de 1,561,927 acres de 1956 à 1961. Durant les cinq années antérieures elle avait augmenté un peu. La Colombie-Britannique a déclaré une diminution de 14,584 acres de 1951 à 1961.

TABLE VIII. Oats for grain, area and proportion of field crop area, for Canada and the provinces, 1951, 1956 and 1961

TABLEAU VIII. Avoine à grain, superficie et proportion de la superficie des grandes cultures, Canada et provinces,
1951, 1956 et 1961

	195	51	. 19	956	19	961	Percentage
Province and region Province et région	Area — Superficie	P.c. of field crop area	Area — Superficie	P.c. of field crop area % de la superficie des grandes cultures	Area Superficie	P.c. of field crop area % de la superficie des grandes cultures	change in area — Variation procentuelle de la superficie 1951 - 1961
	acres		acres		acres		
CANADA	11, 897, 685	19.3	11, 704, 948	18.7	10, 515, 367	17.0	- 11.6
Atlantic Region - Région de l'Atlantique	337, 121	21.2	271, 143	18.9	239, 347	20.3	- 29.0
Newfoundland — Terre-Neuve Prince Edward Island — Île-du-Prince-	123	0.6	127	0.8	95	0.8	- 22.8
Édouard Nova Scotia — Nouvelle-Écosse New Brunswick — Nouveau-Brunswick	100, 433 61, 648 174, 917	23.7 13.7 24.9	98,011 43,311 129,694	23.5 11.0 21.3	97,705 37,452 104,095	25. 2 12. 3 22. 0	- 2.7 - 39.2 - 40.5
Central Region — Région du Centre	3, 145, 526	22. 3	2,684,367	19.9	3,092,454	24.0	- 1.7
Quebec — Québec Ontario	1,396,201 1,749,325	24.6 20.8	1,257,817 1,426,550	23.0 17.8	1,298,550 1,793,904	25. 4 23. 1	- 7.0 + 2.5
Prairie Region - Région des Prairies	8,311,906	18.3	8,656,870	18.4	7,094,943	15.0	- 14.6
Manitoba Saskatchewan Alberta	1,642,630 3,815,268 2,854,008	22. 4 16. 1 19. 8	2,052,633 3,669,504 2,934,733	26. 7 15. 0 19. 8	1,774,112 2,678,447 2,642,384	23. 1 11. 2 16. 9	+ 8.0 - 29.8 - 7.4
British Columbia — Colombie-Britannique	103, 122	16.9	92, 516	14.7	88, 538	12.1	- 14.1

Oats for grain was recorded in 223 of the 229 counties and census divisions in Canada in 1961; the six counties not reporting any oats were in Newfoundland. In seventy-seven of the counties and census divisions, the acreage of oats for grain represented 25.0 p.c. or more of the field crop acreage. Three counties in the Atlantic Region were included in this group: Prince County in Prince Edward Island, and Carleton and Restigouche Counties in New Brunswick, Thirty-nine counties were included in Quebec, extending from the western boundary (Pontiac County) to Matane and Bonaventure Counties in the eastern portion of the province. The counties reporting the highest percentage were Charlevoix, 38.5 p.c.; Deux-Montagnes, 38.1 p.c. and Verchères, 35.9 p.c.

There were twenty-five counties in Ontario where at least one out of every four acres of field crops were sown to oats in 1961. These counties extended from Oxford, Haldimand and Brant in the southwest portion of the province, through the Kitchener and Peterborough areas to the eastern counties. The highest proportion was reported for Russell and Prescott, 36.9 and 36.4 p.c., respectively. Ten census divisions in the Prairie Provinces were included in the above group; Divisions 1, 5, 7, 9, 10, 12, 17 and 18 in Manitoba and Divisions 10 and 11 in Alberta.

For all Canada in 1961, slightly less than two out of every three farms (62.8 p.c.) reported an acreage of oats. In the Atlantic Region, one half of the farms reported some oats, but the proportion ranged from a low of 1.8 p.c. in Newfoundland to 68.5 p.c. in Prince Edward Island. Quebec had the highest proportion of farms reporting oats of all the provinces, 74.8 p.c. The proportion for Ontario was 60.3 p.c., for the Prairie Region, 65.3 p.c., and for British Columbia, 14.3 p.c. The average acreage of oats per farm reporting for Canada in 1961 was 35 acres, ranging from a low of three acres in Newfoundland to a high of 56 acres in Manitoba.

The data in Tables 7, 8 and 9 of the Tabular Section of this Review show the acreage distribution of oats for grain by size of farm, by economic class and by type of farm, for Canada and the provinces.

The data in Table 7 (Tabular Section) show that for all Canada, the proportion which oats was of total cropland was highest (23.2 p.c.) for the size group, 70-239 acres. The 240-399 acre farms reported the next highest proportion whereas the lowest proportion, 3.8 p.c., was reported for the 'under 10 acres' group. During the 1951-61 period, the total acreage of oats decreased on farms of 759 acres or less whereas for the larger-sized farms an increase in oats acreage was shown.

A total of 90.2 p.c. of the acreage of oats for grain in 1961 for all Canada was reported on commercial farms compared to 83.3 p.c. in 1951. The data in Table 8 of the Tabular Section also show that there was an increase in oats acreage

Sur les 229 comtés et divisions de recensement au Canada, en 1961, 223 ont déclaré de l'avoine à grain. Les six comtés qui n'en ont pas déclaré sont situés à Terre-Neuve. Dans soixante-dix-sept des comtés et divisions, la superficie d'avoine à grain représentait 25.0 p. 100 ou plus de celle des grandes cultures. Trois comtés de la région de l'Atlantique faisaient partie de ce groupe: Prince (Île-du-Prince-Édouard), et Carleton et Restigouche (Nouveau-Brunswick). Le Québec en comptait trente-neuf qui s'étendaient de la limite occidentale (comté de Pontiac) aux comtés de Matane et Bonaventure dans le secteur oriental de la province. Les comtés qui ont déclaré les pourcentages les plus élevés sont Charlevoix, 38.5 p. 100; Deux-Montagnes, 38.1 p. 100, et Verchères, 35.9 p. 100.

Vingt-cinq comtés de l'Ontario consacraient au moins une acre sur quatre des grandes cultures à l'avoine en 1961. Ces comtés s'étendaient de Oxford, Haldimand et de Brant, dans le sud-ouest de la province, aux comtés de l'Est, en passant par la région de Kitchener et de Peterborough. Russell et Prescott ont déclaré la proportion la plus élevée, soit, respectivement, 36.9 et 36.4 p. 100. Dix divisions de recensement dans les provinces des Prairies s'inscrivaient dans le groupe ci-dessus; 1, 5, 7, 9, 10, 12, 17 et 18 au Manitoba, et 10 et 11 en Alberta.

Au Canada entier en 1961, un peu moins de deux fermes sur trois (62.8 p.100) ont déclaré une superficie d'avoine. La moitié des fermes de la région de l'Atlantique en a déclaré une superficie quelconque, mais la proportion variait d'un minimum de 1.8 p.100 à Terre-Neuve, à 68.5 p.100 en Île-du-Prince-Édouard. Parmi toutes les provinces, le Québec comptait la plus forte proportion (74.8 p.100) de fermes déclarant de l'avoine. La proportion, en Ontario, était de 60.3 p.100, dans la région des Prairies, de 65.3 p.100, et en Colombie-Britannique, de 14.3 p.100. La superficie moyenne, par ferme déclarante au Canada en 1961, était de 35 acres, variant d'un minimum de trois acres à Terre-Neuve à un maximum de 56 acres au Manitoba.

Les chiffres des tableaux 7, 8 et 9 (partie des tableaux) indiquent la répartition de l'avoine à grain suivant la grandeur, la catégorie économique et le genre de la ferme, au Canada entier et dans les provinces.

Le tableau 7 (partie des tableaux) révèle qu'au Canada entier la proportion de la terre en culture totale consacrée à l'avoine est la plus élevée (23.2 p. 100) dans le groupe des fermes de 70 à 239 acres. Le groupe de 240-399 acres vient ensuite, et celui de "moins de 10 acres" déclare la plus faible proportion, soit 3.8 p. 100. De 1951 à 1961, la superficie totale d'avoine dans les fermes de 759 acres ou moins a diminué tandis qu'elle a augmenté dans les fermes plus étendues.

Au total, 90.2 p. 100 de la superficie d'avoine à grain au Canada entier en 1961 étaient cultivés dans les fermes commerciales, au regard de 83.3 p. 100 en 1951. Les chiffres du tableau 8 font voir aussi que durant la période de dix ans la superficie d'avoine a

for the ten-year period for farms reporting annual sales of \$5,000 or more; the acreage of oats decreased for other farms.

For all Canada, oats constituted the highest proportion (27.6 p.c.) of cropland on commercial farms typed as dairy; next in order were poultry and livestock combination farms (Table 9, Tabular Section). The relative importance of oats was lowest for fruit and vegetable farms and wheat farms (7.7 and 9.5 p.c., respectively). In terms of total acreage, the largest acreage of oats was reported for the cattle, hogs, sheep farms (2,538,016 acres) and the smallest acreage, 12,339 acres, was reported for the miscellaneous specialty farms.

Table 10 in the Tabular Section of this Review contains data for the distribution of farms reporting oats for grain by area sown for harvest, for Canada and the provinces.

Barley. - Barley is Canada's fourth largest field crop in terms of acreage. The area in 1961 was 5,528,424 acres which was 8.9 p.c. of the field crop area. The corresponding proportion was 13.4 p.c. in 1956 and 12.7 p.c. in 1951. The 1961 area was 2,861,929 acres less than the 1956 area and 2,311,283 acres less than the 1951 area. Thus, during the ten-year period, there was a 29.5 p.c. reduction in barley acreage. The acreage reduction in the Atlantic Region was 75.2 p.c.; in the Central Region, 61.3 p.c., and in the Prairie Region, 28.8 p.c. In British Columbia, however, the barley acreage almost doubled during the decade, from 32,120 acres in 1951 to 63,379 acres in 1961. In this province, most of the barley was grown in the Peace River Block (Division 10).

augmenté dans les fermes déclarant des ventes annuelles de \$5,000 ou plus; elle a diminué dans les autres.

Au Canada entier, l'avoine représentait la proportion la plus élevée (27.6 p. 100) de la terre en culture dans les fermes commerciales classées fermes laitières; venaient ensuite les fermes avicoles et à bétail et autres produits (tableau 9, partie des tableaux). L'importance relative de l'avoine était la plus basse dans les fermes à fruits et légumes et dans les fermes à blé (respectivement 7.7 et 9.5 p. 100). Au point de vue de la superficie totale, la superficie d'avoine la plus étendue se trouve dans les fermes bovines, porcines et ovines (2,538,016), et la moins étendue (12,339 acres) dans les fermes à spécialités diverses.

Le tableau 10 (partie des tableaux) donne la répartition des fermes déclarant de l'avoine à grain suivant la superficie ensemencée en vue de la moisson, au Canada et dans les provinces.

Orge. - L'orge, au point de vue de la superficie, est la quatrième culture en importance au Canada. En 1961, sa superficie était de 5,528,424 acres représentant 8.9 p. 100 de celle des grandes cultures. La proportion correspondante en 1956 était de 13.4 p. 100 et en 1951, de 12.7 p. 100. La superficie d'orge en 1961 était, respectivement, de 2,861,929 et 2,311,283 acres de moins qu'en 1956 et 1951. Ainsi, durant la décennie, elle a diminué de 29.5 p. 100. La réduction, dans la région de l'Atlantique, a été de 75.2 p. 100, dans la région du Centre, de 61.3 p. 100, et dans la région des Prairies, de 28.8 p. 100. Par contre, elle a presque doublé en dix ans en Colombie-Britannique, passant de 32,120 acres en 1951 à 63,379 acres en 1961. Dans cette province, l'orge est cultivée en majeure partie dans le bloc de Pivière-de-la-Paix (Division 10).

TABLE IX. Barley, area and proportion of field crop area, for Canada and the provinces, 1951, 1956 and 1961

TABLEAU IX. Orge, superficie et proportion de la superficie des grandes cultures, Canada et provinces,
1951, 1956 et 1961

	195	1	19	56	1	961	Percentage
Province and region Province et région	Area — Superficie	P.c. of field crop area — % de la superficie des grandes cultures	Area — Superficie	P.c. of field crop area — % de la superficie des grandes cultures	Area Superficie	P.c. of field crop area — % de la superficie des grandes cultures	change in area Variation procentuelle de la superficie 1951 - 1961
	acres		acres		acres		
CANADA	7, 839, 707	12. 7	8, 390, 353	13. 4	5, 528, 424	8. 9	~ 29. 5
Atlantic Region - Région de l'Atlantique	22,095	1.4	6,455	0.4	5,487	0.5	- 75. 2
Newfoundland — Terre-Neuve	4,062 4,434 13,599	1. 0 1. 0 1. 9	1 894 1,526 4,034	0.2 0.4 0.7	25 1, 168 1, 101 3, 193	0.2 0.3 0.4 0.7	- 71.2 - 75.2 - 76.5
Central Region - Région du Centre	255, 708	1.8	136, 435	1.0	99,052	0.8	- 61.3
Quebec — Québec Ontario	61, 561 194, 147	1. 1 2. 3	31,560 104,875	0.6 1.3	21, 158 77, 894	0. 4 1. 0	- 65.6 - 59.9
Prairie Region - Région des Prairies	7,529,784	16.6	8, 181, 017	17.4	5, 360, 495	11. 4	- 28.8
Manitoba Saskatchewan Alberta	2,040,271 2,448,738 3,040,775	27.9 10.3 21.1	1,547,837 3,026,988 3,606,192	20.2 12.4 24.3	654, 530 1, 838, 540 2, 867, 425	8.5 7.7 18.4	- 67.9 - 24.9 - 5.7
British Columbia — Colombie-Britannique	32, 120	5.3	66, 431	10.5	63, 379	8.7	+ 97.3

Barley was grown almost exclusively in the Prairie Provinces, comprising 97.0 p.c. of the total barley acreage in 1961. Ontario reported 1.4 p.c. of the acreage and British Columbia, 1.1 p.c. Within the Prairie Provinces, Alberta alone accounted for 2,867,425 acres of barley or 51.9 p.c. of the Canada total; the next largest acreage was reported by Saskatchewan, 1,838,540 acres. Barley made up a much larger proportion of the total field crop acreage in Alberta (18.4 p.c.) than in either Manitoba or Saskatchewan where the proportion was 8.5 and 7.7 p.c., respectively.

Barley was grown in 216 of the 229 counties and census divisions in Canada in 1961. There were nine census divisions in the Prairie Provinces in which the barley acreage exceeded 20.0 p.c. of the field crop area. Four of these divisions were in Manitoba in the Shoal Lake-Dauphin-Swan River area (Divisions 11, 14, 15 and 16) where the proportion ranged from 28.1 to 22.1 p.c. In Divisions 6, 8, 11, 13 and 15 of Alberta, more than one fifth of the 1961 field crop area in each respective census division was seeded to barley. Division 8 in the Red Deer-Lacombe area recorded the highest proportion, 39.8 p.c. In Eastern Canada, the highest proportion (3.0 p.c.) of the total field crop area under barley was recorded for Montreal Island, followed by York County in Ontario with 2.8 p.c.

One fifth of the farms in Canada in 1961 (98,216 farms or 20.4 p.c. of the total) reported an acreage of barley. These farms were fairly widespread, however, as indicated by the fact that this crop was grown in 94.3 p.c. of the counties or census divisions in Canada in 1961. The proportion of farms reporting barley in the Prairie Provinces was 40.6 p.c. (85,448 farms) and ranged from 55.8 p.c. in Alberta to 29.2 p.c. in Manitoba. The 1961 proportion for the Prairies was 14.5 p.c. less than in 1951, reflecting a decrease of 51,507 farms. In the other provinces, the proportion of farms reporting barley in 1961 ranged from 7.5 p.c. in British Columbia to less than 1.0 p.c. in Newfoundland. The average acreage of barley per farm reporting for the Prairies was 63 acres in 1961, with a high of 70 acres per farm reported in Alberta.

Tables 7, 8 and 9 of the Tabular Section of this Review show the acreage distribution of barley by size of farm, by economic class and by type of farm, for Canada and the provinces.

The Canada data in Table 7 (Tabular Section) show that the majority of the barley acreage was reported on farms in the four size groups ranging from 240 acres to 1,119 acres. It was on these farms, too, that barley made up a larger proportion of the area of cropland than was reported for the other size groups. The proportion for these four size groups ranged from 10.1 to 11.5 p.c.

Les provinces des Prairies sont à peu près les seules à cultiver l'orge, la superficie de cette céréale y représentant en 1961 97.0 p.100 de la superficie totale d'orge. En Ontario, elle est de 1.4 p.100 du total, et en Colombie-Britannique, de 1.1 p.100. Dans les provinces des Prairies, l'Alberta compte 2,867,425 acres d'orge ou 51.9 p.100 du total canadien; vient ensuite la Saskatchewan avec 1,838,540 acres. L'orge, en Alberta, représente une plus forte proportion (18.4 p.100) de la superficie totale des grandes cultures qu'au Manitoba ou qu'en Saskatchewan, où la proportion est respectivement de 8.5 et 7.7 p.100.

La culture de l'orge, en 1961, était pratiquée dans 216 des 229 comtés et divisions de recensement au Canada. Les provinces des Prairies comptaient neuf divisions de recensement où la superficie d'orge surpassait de 20.0 p. 100 celle des grandes cultures. Quatre de ces divisions étaient au Manitoba, dans la région de Shoal-Lake-Dauphin-Swan-River (Divisions 11, 14, 15 et 16), où la proportion variait de 28.1 à 22.1 p. 100. Dans les Divisions 6, 8, 11, 13 et 15 de l'Alberta, plus d'un cinquième de la superficie des grandes cultures en 1961 dans chacune était consacré à l'orge, et la Division 8, dans la région de Red-Deer-Lacombe, enregistrait la proportion la plus élevée, soit 39.8 p. 100. Dans l'est du Canada, la plus forte proportion (3.0 p. 100) de la superficie des grandes cultures consacrée à l'orge a été relevée dans l'Île-de-Montréal; venait ensuite le comté d'York, en Ontario, avec 2.8 p. 100.

Un cinquième (98,216 ou 20.4 p.100 du total) des fermes du Canada, en 1961, ont déclaré une superficie d'orge. Ces fermes étaient assez disséminées, toutefois, cette culture étant pratiquée dans 94.3 p. 100 des comtés ou divisions de recensement en 1961. La proportion de fermes déclarant de l'orge dans les provinces des Prairies était de 40.6 p. 100 (85,448 fermes) et variait de 55.8 p. 100 en Alberta à 29.2 p. 100 au Manitoba. Elle était, en 1961, de 14.5 p. 100 moins étendue qu'en 1951, témoignant une diminution de 51,507 fermes. Dans les autres provinces, la proportion de fermes déclarant de l'orge en 1961 variait de 7.5 p. 100 en Colombie-Britannique à moins de 1.0 p. 100 à Terre-Neuve. La superficie moyenne d'orge par ferme déclarante dans les Prairies était de 63 acres en 1961, l'Alberta atteignant le chiffre le plus élevé de 70 acres.

Les tableaux 7, 8 et 9 (partie des tableaux) de la présente revue donnent la répartition de la superficie d'orge suivant la grandeur, la catégorie économique et le genre de ferme, pour le Canada et les provinces.

Les chiffres du Canada, tableau 7 (partie des tableaux) révèlent que la majeure partie de la superficie d'orge se trouve dans les fermes des groupes de 240 à 1,119 acres. Dans ces groupes l'orge représente aussi une plus forte proportion de la superficie de la terre en culture que dans les autres. Cette proportion dans les quatre groupes, variait de 10.1 p.100 à 11.5 p.100.

The data in Table 7 show that in 1961 less barley was being grown on the smaller farms and more on the larger farms relative to 1951. For example, the acreage reductions ranged from 82.6 p.c. for the "under 10 acres" group to 0.7 p.c. for the 760-1,119 acre group. For farms 1,120 acres or more in size, there was an acreage increase of 23.3 p.c. during the ten-year period.

A total of 93.5 p.c. of the barley acreage in 1961 for all Canada was reported on commercial farms compared to 87.6 p.c. in 1951 (Table 8, Tabular Section). During this same period, however, the proportion of all farms classified as commercial farms also increased, from 62.0 p.c. in 1951 to 73,5 p.c. in 1961. The commercial farm group, \$5,000-\$9,999 sales, reported the largest barley acreage in both census years. In 1961, the acreage reported for this group was 1,679,813 acres or 30.4 p.c. of the total barley acreage; this group of farms represented 18.8 p.c. of all farms. Barley acreage increases for the 1951-61 period were shown for the farms reporting \$10,000 sales or more, the other farm groups all recorded acreage decreases.

The data in Table 9 of the Tabular Section show that for all Canada the farm type reporting the largest acreage of barley in 1961 was the wheat farms, closely followed by the small grains and cattle, hogs, sheep groups. As a proportion of total cropland, the barley acreage was highest for the small grains group (17.8 p.c.). The barley acreage as a proportion of cropland was lowest for fruit and vegetable farms and forestry farms. For these farms the proportion was less than one p.c.

Table 10 in the Tabular Section of this Review contains data for the distribution of farms reporting barley by area sown for harvest, for Canada and the provinces. The data in this table show that for all Canada, there was some increase during the ten-year period in the proportion of farms reporting a relatively large acreage of this crop. In 1961, there were 98,216 farms reporting an acreage of barley and 8.2 p.c. of this total reported 128 acres or more of the crop. The corresponding proportion in 1951 was 6.0 p.c. In Alberta, the province with the largest barley acreage, 40,886 farms reported a barley acreage in 1961 and 12.8 p.c. of these farms reported 128 acres or more of the crop. In 1951, 9.2 p.c. of the farms reporting barley in Alberta were included in the above group.

Rye.—The acreage of rye (both fall and spring sown) in Canada in 1961 totalled 561,834 acres, practically all of which was grown in the three Prairie Provinces and Ontario. The 1961 acreage, which represented 0.9 p.c. of the total field crop area, was up slightly from the 1956 total, but down by 50.2 p.c. from 1951.

Of the total area of rye grown in 1961, 466, 447 acres or 83.0 p.c. of the total was fall rye and the remainder was spring rye.

Les chiffres du tableau 7 révèlent qu'en 1961, les petites fermes ont cultivé moins d'orge et les grandes, davantage qu'en 1951. Par exemple, la diminution de la superficie variait de 82.6 p. 100 dans le groupe de "moins de 10 acres" à 0.7 p. 100 dans celui de 760-1,119 acres. Dans les fermes de 1,120 acres ou plus, la superficie a augmenté de 23.3 p. 100 au cours des dix années.

Au total, 93.5 p. 100 de la superficie d'orge, en 1961, au Canada entier allaient aux fermes commerciales, au regard de 87.6 p. 100 en 1951 (tableau 8, partie des tableaux). Durant la même période, toutefois, la proportion de toutes les fermes attribuée aux fermes commerciales a aussi augmenté, passant de 62.0 p. 100 en 1951 à 73.5 p. 100 en 1961. Le groupe des fermes commerciales (ventes de \$5,000-\$9,999) a enregistré la superficie d'orge la plus étendue lors des deux recensements. En 1961, la superficie d'orge, dans ce groupe, était de 1,679,813 acres ou 30.4 p.100 de la superficie totale consacrée à cette céréale et ce groupe de fermes représentait 18.8 p. 100 de toutes les fermes. La superficie d'orge a augmenté, de 1951 à 1961, dans les fermes déclarant des ventes de \$10,000 ou plus; elle a diminué dans les autres groupes.

Les chiffres du tableau 9 (partie des tableaux) révèlent qu'au Canada entier, les fermes qui, en 1961, ont déclaré les plus grandes superficies d'orge sont les fermes à blé suivies de près par les fermes à menus grains et les fermes bovines, porcines et ovines. En proportion de la terre en culture totale, la superficie d'orge était la plus élevée dans le groupe des fermes à menus grains (17.8 p. 100); elle était la plus basse, soit de moins de 1.0 p. 100, dans les fermes à fruits et légumes et dans les fermes forestières.

Le tableau 10 (partie des tableaux) donne la répartition des fermes déclarant de l'orge suivant la superficie ensemencée en vue de la récolte pour le Canada et les provinces. Il fait voir qu'au Canada entier, la proportion de fermes déclarant une superficie d'orge relativement étendue a augmenté au cours des dix années. En 1961, 98,216 fermes ont déclaré une superficie d'orge et 8.2 p. 100 de ce total en ont déclaré 128 acres ou plus, au regard de 6.0 p. 100 en 1951. Dans l'Alberta, où la superficie de cette céréale est la plus vaste, 40,886 fermes ont déclaré une superficie d'orge en 1961, dont 12.8 p. 100, 128 acres ou plus. En 1951, 9.2 p. 100 des fermes qui avaient déclaré de l'orge en Alberta faisaient partie du groupe ci-dessus.

Seigle.—La superficie de seigle (d'automne et de printemps) au Canada en 1961 était de 561,834 acres, dont la presque totalité dans les trois provinces des Prairies et en Ontario. Elle représentait 0.9 p. 100 de la superficie totale des grandes cultures, soit un peu plus qu'en 1956 mais 50.2 p. 100 de moins qu'en 1951.

Sur la superficie totale de seigle en 1961, 466,447 acres, ou 83.0 p. 100 du total, étaient consacrées au seigle d'automne et le reste, au seigle de printemps.

Saskatchewan was the major rye-producing province; 42.6 p.c. of the 1961 rye acreage was reported in this province. Alberta reported the next largest acreage, followed by Manitoba and Ontario. In the Prairie Region, rye made up 1.0 p.c. of the field crop area; in Ontario, the corresponding figure was 0.8 p.c. Very little rye was grown in the Atlantic Region or British Columbia. For the 1951-61 period, acreage reductions were shown in all provinces except Newfoundland, Manitoba and New Brunswick. The acreage reductions were greatest in Saskatchewan and Alberta.

Rye was grown in 202 of the 229 counties and census divisions in Canada in 1961. The concentration of rye was greatest in Norfolk County of Ontario where 12.6 p.c. of the field crop area was sown to rye. Also, in some of the municipalities of the surrounding counties of Brant, Elgin and Oxford, the concentration of rye was fairly high. In these areas, rye is a part of the tobacco crop rotation. The concentration of rye in Quebec is also highest in the tobacco areas, particularly in Berthier and Joliette Counties.

Only 2.5 p.c. of the farms in Canada in 1961 reported growing some rye; the highest proportion was in Alberta, 4.0 p.c. In terms of actual numbers, 3,567 farms in Saskatchewan reported an acreage of rye followed by Ontario with 3,322 farms reporting. The average acreage per farm reporting was 47 acres for all Canada. Saskatchewan reported the highest average, 67 acres; followed by Alberta with 60 acres; Manitoba, 48 acres, and Ontario 19 acres.

La Saskatchewan était la province productrice la plus importante y ayant consacré, en 1961, 42.6 p. 100 de sa superficie; elle était suivie de l'Alberta, du Manitoba et de l'Ontario. Dans les provinces des Prairies, le seigle occupait 1.0 p. 100 de la superficie des grandes cultures; en Ontario, 0.8 p. 100. La région de l'Atlantique et la Colombie-Britannique ne cultivent que très peu de seigle. De 1951 à 1961, toutes les provinces, sauf Terre-Neuve, le Manitoba et le Nouveau-Brunswick, ont accusé des superficies réduites, la plus forte réduction se produisant en Saskatchewan et en Alberta.

Sur les 229 comtés et divisions de recensement au Canada en 1961, 202 cultivaient du seigle. La concentration la plus marquée de cette culture se trouvait dans le comté de Norfolk, en Ontario, où la superficie de seigle représentait 12.6 p. 100 de celle des grandes cultures. De même, dans certaines municipalités des comtés avoisinants de Brant, Elgin et Oxford, la concentration était passablement prononcée. Dans ces régions, la culture du seigle est pratiquée en rotation avec celle du tabac. La culture du seigle au Québec se pratiquait en majeure partie dans les secteurs à tabac, particulièrement dans les comtés de Joliette et de Berthier.

Sur le nombre total de fermes canadiennes, 2.5 p. 100 seulement ont déclaré cultiver du seigle, la proportion la plus élevée (4.0 p. 100) allant à l'Alberta. En chiffres absolus, 3,567 fermes de la Saskatchewan et 3,322 de l'Ontario ont déclaré une superficie de seigle. La superficie moyenne par ferme déclarante était de 47 acres au Canada entier. La moyenne la plus élevée (67 acres) était celle de la Saskatchewan, suivie de celle (60 acres) de l'Alberta, de celle (48 acres) du Manitoba, et de celle (19 acres) de l'Ontario.

TABLE X. All rye, area and proportion of field crop area, for Canada and the provinces, 1951, 1956 and 1961
TABLEAU X. Tout seigle, superficie et proportion de la superficie des grandes cultures, Canada et provinces,
1951, 1956 et 1961

	195	1	195	6	196	1	Percentage	
Province and region Province et région	Area — Superficie	P.c. of field crop area — % de la superficie des grandes cultures	Area Superficie	P.c. of field crop area — % de la superficie des grandes cultures	Area Superficie	P.c. of field crop area % de la superficie des grandes cultures	change in area Variation procentuelle de la superficie 1951 - 1961	
	acres		acres		acres			
CANADA	1, 127, 581	1.8	547, 965	0.9	561,834	0.9	- 50.2	
Atlantic Region - Région de l'Atlantique	1,039	0.1	674		957	0.1	- 7.9	
Newfoundland — Terre-Neuve Prince Edward Island — Île-du-Prince-	-	_	_	-	1		_	
Édouard Nova Scotia — Nouvelle-Écosse New Brunswick — Nouveau-Brunswick	218 711 110	0.1 0.2	26 477 171	0.1	167 659 130	0.2	- 23.4 - 7.3 + 18.2	
Central Region - Région du Centre	77,383	0.5	93,760	0.7	66, 111	0.5	- 14.6	
Quebec Québec Ontario	5,010 72,373	0.1 0.9	8,194 85,566	0.1 1.1	3,995 62,116	0.1 0.8	- 20.3 - 14.2	
Prairie Region — Région des Prairies	1,046,781	2.3	451,985	1.0	492,753	1.0	- 52.9	
Manitoba	52,770 709,894 284,117	0.7 3.0 2.0	68,446 299,900 83,639	0.9 1.2 0.6	79,511 239,171 174,071	1.0 1.0 1.1	+ 50.7 - 66.3 - 38.7	
British Columbia — Colombie-Britannique	2,378	0.4	1,546	0.2	2,013	0.3	- 15.3	

Mixed grains.—Mixed grains was Canada's sixthlargest field crop in 1961 in terms of acreage. The term, mixed grains, refers to a crop consisting of two or more field crops sown together. Oats and barley are the two grains most frequently sown as a mixed crop. The 1961 area of mixed grains was 1,564,707 acres, 2.5 p.c. of the total field crop acreage. Slightly more than two thirds (69.8 p.c.) of the acreage was reported in Ontario and Alberta.

The acreage of mixed grains showed a small increase during the 1951-61 period, up 40,638 acres or 2.7 p.c. This acreage increase, however, was not common to all regions. In the Atlantic and Central Regions, large decreases in the area of mixed grains were recorded whereas in the four Western Provinces increases were shown.

In the Atlantic Region, the acreage of mixed grains decreased 23.0 p.c. during the ten-year period; three quarters of the decrease occurred from 1951 to 1956. This crop made up a substantial part of the field crop area in Prince Edward Island, 13.4 p.c. in 1961, but its relative importance in the other three provinces was much less. Mixed grains made up 2.1 p.c. of the field crop acreage in Quebec and 9.2 p.c. in Ontario. The acreage in these two provinces decreased 466,178 acres or 36.1 p.c. during the ten-year period. Seventy-five per cent of the acreage decrease for the Central Region occurred during the 1956-61 period.

In the Prairie Provinces, a large relative increase in the area of mixed grains was shown, from 141,847 acres in 1951 to 666,518 acres in 1961. The increase was 163,777 acres during the first five-year period and 360,894 acres during the second five-year period. This crop made up 1.4 p.c. of the field crop acreage in the Prairies in 1961. The comparable figure in British Columbia was 0.6 p.c. During the ten-year period the acreage doubled in this province; all of the acreage increase occurred from 1951 to 1956.

The highest concentration of mixed grains in Ontario in 1961 was in the six adjoining counties of Perth, Bruce, Huron, Dufferin, Wellington and Grey. In Perth County, mixed grains represented 31.9 p.c. of the field crop area; in the other counties the proportion ranged from 25.1 to 24.0 p.c.

There were 49,520 farms in 216 counties and census divisions in Canada (10.3 p.c. of all farms) reporting an area of mixed grains in 1961. Approximately one half (49.2 p.c.) of these farms were in Ontario where one in every five farms reported mixed grains. The proportion of farms reporting was highest in Prince Edward Island, 35.3 p.c.

Céréales mélangées.— En superficie, les céréales mélangées étaient la sixième grande culture en importance au Canada en 1961. L'expression "céréales mélangées" désigne une culture composée de deux grandes cultures ou plus semées ensemble. L'avoine et l'orge sont les deux céréales le plus souvent semées ensemble. La superficie de céréales mélangées, en 1961, était de 1,564,707 acres ou 2.5 p.100 de la superficie totale des grandes cultures. Un peu plus des deux tiers (69.8 p.100) se trouvaient en Ontario et en Alberta.

La superficie de céréales mélangées a augmenté un peu entre 1951 et 1961, soit de 40,638 acres ou 2.7 p. 100, augmentation à laquelle toutes les régions n'ont pas participé. Dans les régions de l'Atlantique et du Centre, la superficie de céréales mélangées a fortement diminué tandis qu'elle a augmenté dans les quatre provinces de l'Ouest.

Dans la région de l'Atlantique, la superficie de céréales mélangées a diminué de 23.0 p. 100 au cours des dix années, les trois quarts de la diminution se produisant entre 1951 et 1956. Cette culture représente en 1961, une partie importante (13.4 p. 100) de la superficie des grandes cultures en Île-du-Prince-Édouard, mais son importance relative dans les trois autres provinces est beaucoup moindre. Les céréales mélangées représentaient 2.1 p. 100 de la superficie des grandes cultures au Québec et 9.2 p. 100 en Ontario. Dans ces deux provinces leur superficie réunie a diminué de 465,178 acres ou 36.1 p. 100 au cours des dix années. Soixante-quinze pour cent de la diminution dans la région du Centre se sont produits entre 1956 et 1961.

Dans les provinces des Prairies, la superficie relative des céréales mélangées a augmenté assez sensiblement, passant de 141,847 acres en 1951 à 666,518 acres en 1961. L'augmentation a été de 163,777 acres au cours des cinq premières années et de 360,894, durant les cinq demières. Cette culture occupait 1.4 p.100 de la superficie des grandes cultures dans les Prairies en 1961. Le chiffre correspondant en Colombie-Britannique était de 0.6 p.100. Durant les dix années, la superficie a doublé dans cette dernière province et l'augmentation entière s'est produite entre 1951 et 1956.

La culture des céréales mélangées en 1961 était concentrée principalement dans les six comtés contigus de Perth, Bruce, Huron, Dufferin, Wellington et Grey, en Ontario. Dans celui de Perth, elle représentait 31.9 p. 100 de la superficie des grandes cultures, et dans les autres, la proportion variait de 25.1 à 24.0 p. 100.

Dans 216 comtés et divisions de recensement du Canada en 1961, 49,520 fermes (10.3 p.100 du total) ont déclaré une superficie de céréales mélangées. Environ la moitié (49.2 p.100) de ces fermes étaient situées en Ontario où une ferme sur cinq a déclaré des céréales mélangées. La proportion de fermes déclarantes était la plus élevée en Île-du-Prince-Édouard, soit 35.3 p. 100.

The average acreage of mixed grains per farm reporting was 32 acres in 1961 with a high of 49 acres being reported by Alberta. Manitoba and Saskatchewan each reported an average of 45 acres per farm reporting and Ontario was next with a 29-acre average.

La superficie moyenne de céréales mélangées par ferme déclarante était de 32 acres en 1961, l'Alberta déclarant la moyenne la plus élevée, soit 49 acres. Elle était de 45 acres par ferme en Saskatchewan et au Manitoba, l'Ontario venant ensuite avec 29 acres.

TABLE XI. Mixed grains, area and proportion of field crop area, for Canada and the provinces, 1951, 1956 and 1961

TABLEAU XI. Céréales mélangées, superficie et proportion de la superficie des grandes cultures, Canada et provinces,

1951, 1956 et 1961

	195	51	1956		1961		Percentage	
Province and region Province et région	Area Superficie	P.c. of field crop area — % de la superficie des grandes cultures	Area — Superficie	P.c. of field crop area — % de la superficie des grandes cultures	Area — Superficie	P.c. of field crop area % de la superficie des grandes cultures	change in area Variation procentuelle de la superficie 1951 - 1961	
	actes		acres		acres			
CANADA	1,524,069	2.5	1,560,866	2.5	1,564,707	2.5	+ 2.7	
Atlantic Region — Région de l'Atlantique	87, 279	5.5	72,560	5.1	67,201	5.7	- 23.0	
Newfoundland — Terre-Neuve	20 71, 727 8, 791 6, 741	0.1 16.9 2.0 1.0	41 57,396 9,687 5,436	0.3 13.7 2.5 0.9	52,096 8,477 6,628	13.4 2.8 1.4	- 27.4 - 3.6 - 1.7	
Central Region — Région du Centre	1,292,660	9. 2	1, 177, 963	8.7	826,482	6.4	- 36,1	
Quebec Québec Ontario	212, 105 1, 080, 555	3.7 12.8	193,688 984,275	3.5 12.3	108,863 717,619	2. 1 9. 2	- 48.7 - 33.6	
Prairie Region - Région des Prairies	141,847	0.3	305,624	0.7	666,518	1.4	+ 369.9	
Manitoba	33,024 27,850 80,973	0.5 0.1 0.6	66,900 49,412 189,312	0.9 0.2 1.3	156,526 135,626 374,366	2.0 0.6 2.4	+ 374.0 + 387.0 + 362.3	
British Columbia — Colombie-Britannique	2,283	0.4	4,719	0.7	4,506	0.6	+ 97.4	

Corn for grain.—A total of 407,174 acres of corn for grain were reported for all Canada in 1961. This figure was 22.2 p.c. less than the 1956 total, but 27.6 p.c. above the 1951 figure. The 1961 figure was second only to the 1956 total in being the highest acreage for this crop since the turn of the century.

Most of the corn for grain was grown in Ontario, 395,714 acres or 97.2 p.c. of the total acreage in 1961. Quebec was the second largest producer, 6,174 acres in 1961, followed by Manitoba with 4,052 acres. During the 1951-61 period, relatively large acreage increases were shown in Quebec and Ontario, 106.6 and 36.8 p.c., respectively. Actually, there was an acreage increase of 221,643 acres during the first half of the decade for the Central Region followed by a decrease of 112,007 during the second half. Acreage decreases of 83.8 and 76.2 p.c. were reported in Manitoba and Saskatchewan for the ten-year period; 85.2 p.c. of the decrease for these two provinces occurred from 1951 to 1956.

Regionally the importance of com for grain was greatest in southwestern Ontario, particularly in the counties of Essex, Elgin, Kent, Lambton

Mais à grain.—Le mais à grain occupait au Canada entier, en 1961, 407,174 acres, soit 22.2 p. 100 de moins qu'en 1956 mais 27.6 p. 100 de plus qu'en 1951. Le chiffre de 1961, ne le cède qu'à celui de 1956, le plus élevé quant à cette culture depuis le début du siècle.

Le mais à grain se cultive en majeure partie en Ontario où, en 1961, 395,714 acres ou 97.2 p. 100 de la superficie totale lui étaient consacrés. Le Québec venait ensuite avec 6,174 acres, suivi du Manitoba avec 4,052 acres. De 1951 à 1961, la superficie a augmenté de façon relativement marquée au Québec et en Ontario, soit, respectivement, de 106.6 et 36.8 p. 100. En réalité, elle a augmenté de 221,643 acres durant la première moitié de la décennie dans la région du Centre, pour diminuer ensuite de 112,007 acres dans la seconde. Au cours des dix années, la superficie a diminué respectivement de 83.8 et 76.2 p. 100 au Manitoba et en Saskatchewan, 85.2 p. 100 de la diminution se produisant dans les deux provinces, entre 1951 et 1956.

C'est dans le sud-ouest de l'Ontario, particulièrement dans les comtés d'Essex, Elgin, Kent, Lambton et Middlesex, que le mais à grain a le plus and Middlesex. These five counties accounted for more than three quarters (80.2 p.c.) of the Ontario acreage for this crop. The proportion which the acreage of corn for grain was of the total area of field crops was highest in Kent and Essex Counties, being 29.9 and 28.0 p.c., respectively.

It has already been mentioned that there was a decrease of 112,007 acres of corn for grain in the Central Region during the 1956-61 period. A major portion of the decrease, 105,839 acres, took place in Ontario. Two thirds (65.6 p.c.) of this acreage reduction in Ontario occurred in the four counties of Elgin, Kent, Lambton and Middlesex. The acreage reduction in each of these counties exceeded 15,000 acres with a high of 18,828 acres reported in Middlesex County. Substantial acreage reductions were also shown in the counties of Haldimand, Huron, Norfolk, Oxford, Perth and Wentworth, ranging from a decrease of 6,667 acres in Oxford County to 2,025 acres in Wentworth County.

There were 21,354 farms in 1961 reporting some corn for grain, 89.9 p.c. of these farms were in Ontario. In this province, approximately one in every six farms (15.8 p.c.) reported some corn; in Quebec only one in every fifty-five farms (1.8 p.c.) reported corn. The average area of corn per farm reporting in Ontario was 21 acres.

d'importance. Les cinq comtés répondent de plus des trois quarts (80,2 p. 100) de la superficie consacrée à cette culture dans la province. La proportion de la superficie totale des grandes cultures occupée par le maïs à grain était la plus élevée dans les comtés de Kent et Essex, soit, respectivement, de 29.9 et 28.0 p. 100.

On a vu que la superficie de mais à grain avait diminué de 112,007 acres dans la région du Centre entre 1956 et 1961. Une forte partie (105,839 acres) de la diminution s'est produite en Ontario, et les deux tiers (65.6 p.100) dans les quatre comtés d'Elgin, Kent, Lambton et Middlesex. La diminution dans chacun de ces comtés a été de plus de 15,000 acres, Middlesex accusant le maximum soit 18,828 acres; la superficie a aussi diminué sensiblement dans les comtés de Haldimand, Huron, Norfolk, Oxford, Perth et Wentworth, la diminution variant de 6,667 acres dans celui d'Oxford à 2,025 acres dans celui de Wentworth.

En 1961, 21,354 fermes, dont 89.9 p.100 en Ontario, cultivaient du mais à grain. Dans cette province, environ une ferme (15.8 p.100) sur six a déclaré du mais, au regard de une (1.8 p.100) sur cinquante-cinq seulement au Québec. La superficie moyenne de mais par ferme déclarante en Ontario était de 21 acres.

TABLE XII. Corn for grain, area and farms reporting, for Canada and the provinces, 1951, 1956 and 1961

TABLEAU XII. Maïs à grain, superficie et fermes déclarant, Canada et provinces, 1951, 1956 et 1961

	1951		1956		1961		Percentage change in area
Province and region Province et région	Area — Superficie	Farms reporting Fermes déclarant	Area — Superficie	Farms reporting — Fermes déclarant	Area — Superficie	Farms reporting Fermes déclarant	Variation procentuelle de la superficie 1951 - 1961
•	acres		acres		acres ·		
CANADA	318, 995	••	523, 170	29, 703	407, 174	21, 354	+ 27.6
Atlantic Region - Région de l'Atlantique	146	••	328	166	303	166	+ 107.5
Newfoundland — Terre-Neuve	46 19 81	- ••	176 61 91	76 26 64	103 89 111	- 64 45 57	+ 123.9 + 368.4 + 37.0
Central Region - Région du Centre	292, 252	20,639	513,895	29,033	401,888	20, 896	+ 37.5
Quebec — Québec Ontario	2, 989 289, 263	1,218 19,421	12,342 501,553	2, 817 26, 216	6, 174 395, 714	1,705 19,191	+ 106.6 + 36.8
Prairie Region - Région des Prairies	26, 299	••	8,514	421	4,686	246	- 82.2
Manitoba Saskatchewan Alberta	24, 969 936 394	935	7, 085 401 1, 028	357 20 44	4,052 223 411	202 20 24	- 83.8 - 76.2 + 4.3
British Columbia — Colombie-Britannique	298	••	433	83	297	46	- 0.3

Buckwheat.—The acreage of buckwheat on Canadian farms showed considerable variation during the 1951-61 decade, having increased by 36.7 p.c. during the first five-year period and then decreased by 65.6 p.c. during the second five-year period. The 1961 acreage totalled 58,674 acres.

Sarrasin.—La superficie de sarrasin dans les fermes canadiennes a fort varié de 1951 à 1961, ayant augmenté de 36.7 p.100 durant les cinq premières années de la période et diminué de 65.6 p.100 durant la seconde. La superficie totale en 1961 était de 58,674 acres.

Ontario was the major producing province for buckwheat, reporting 23,607 acres in 1961. Quebecwas next with 17,529 acres, followed by Manitoba with 13,236 acres. These three provinces accounted for 92.7 p.c. of the total buckwheat acreage. Over two thirds (69.8 p.c.) of the Manitoba acreage was concentrated in Division 2, mainly in the western portion of the division.

Regionally, the acreage of buckwheat decreased during the 1951-61 period in the Atlantic and Central Regions. In the latter region, the 1961 acreage of 41,136 acres was less than half the 1956 acreage of 100,479 acres. In Manitoba and Saskatchewan, there were relatively large acreage increases from 1951 to 1956; but by 1961 these acreage increases had largely disappeared.

There were 6,610 farms in Canada in 1961 that reported growing buckwheat, 80.7 p.c. of these farms were in Quebec and Ontario. The average acreage per farm reporting was nine acres.

L'Ontario était la province productrice la plus importante, déclarant 23,607 acres en 1961. Le Québec venait ensuite avec 17,529 acres, suivi du Manitoba avec 13,236 acres. Ces trois provinces réunissaient 92.7 p.100 de la superficie totale consacrée au sarrasin. Plus des deux tiers (69.8 p.100) de la superficie du Manitoba se concentraient surtout dans la partie occidentale de la Division 2.

Au point de vue régional, la superficie de sarrasin a diminué dans les régions de l'Atlantique et du Centre entre 1951 et 1961. Dans cette dernière, la superficie, en 1961, était de 41,136 acres, soit moins de la moitié de celle (100,479 acres) de 1956. Au Manitoba et en Saskatchewan, la superficie relative a augmenté sensiblement de 1951 à 1956 mais, en 1961, l'augmentation avait à peu près disparu.

Le nombre de fermes canadiennes qui en 1961 ont déclaré cultiver le sarrasin était de 6,610, dont 80.7 p. 100 dans le Québec et l'Ontario. La superficie moyenne par ferme déclarante était de neuf acres.

TABLE XIII. Buckwheat, area and farms reporting, for Canada and the provinces, 1951, 1956 and 1961
TABLEAU XIII. Sarrasin, superficie et fermes déclarant, Canada et provinces, 1951, 1956 et 1961

	1951		. 1956		. 1961		Percentage change in area	
Province and region Province et région	Area — Superficie	Farms reporting Fermes déclarant	Area — Superficie	Farms reporting Fermes déclarant	Area — Superficie	Farms reporting — Fermes déclarant	Variation procentuelle de la superficie 1951-1961	
	acres		acres		acres			
CANADA	124, 882	19, 281	170, 694	16, 441	58, 674	6, 610	- 53.0	
Atlantic Region - Région de l'Atlantique	8, 975	2, 799	6,559	1,722	3,681	819	- 59.0	
Newfoundland — Terre-Neuve Prince Edward Island — Île-du-Prince-Edouard Nova Scotia — Nouvelle-Écosse New Brunswick — Nouveau-Brunswick	409 649 7, 917	131 258 2,410	1 309 498 5,751	1 99 173 1,449	209 284 3,188	36 90 693	- 48.9 - 56.2 - 59.7	
Central Region - Région du Centre	108, 088	15,992	100, 479	12,386	41, 136	5, 337	- 61.9	
Quebec — Québec Ontario	43,689 64,399	8,382 7,610	47, 424 53, 055	6,786 5,600	17, 529 23, 607	2,751 2,586	- 59.9 - 63.3	
Prairie Region - Région des Prairies	7,768	473	63, 594	2,326	13,830	450	+ 78.0	
Manitoba Saskatchewan Alberta	7,395 281 92	443 20 10	61,837 1,669 88	2, 262 54 10	13, 236 344 250	426 15 9	+ 79.0 + 22.4 + 171.7	
British Columbia - Colombie-Britannique	51	17	62	7	27	4	- 47.1	

Dry field peas.—In 1961, 70.1 p.c. of the 66,658 acres of dry field peas grown in Canada was reported in Manitoba. The Manitoba area of 46,725 acres was 16.0 p.c. less than the 1956 acreage but more than double (213.1 p.c.) the 1951 total. Three quarters of the acreage in this province was reported in an area southwest of Winnipeg in Division 2 and in the Portage 1a Prairie area of Division 6. Alberta reported the next largest acreage, 8,798 acres in 1961, followed by British Columbia with 3,893 acres. In these two provinces, as in Manitoba, the 1961 acreage was

Pois secs des champs.—En 1961, 70.1 p.100 des 66,658 acres de pois secs des champs cultivés au Canada allaient au Manitoba. La superficie de cette culture dans la province était de 46,725 acres ou de 16.0 p.100 de moins qu'en 1956 mais de plus du double (213.1 p.100) de celle de 1951. Les trois quarts de la superficie dans cette province se trouvaient dans un secteur situé au sud-ouest de Winnipeg, dans la Division 2 et dans la région de Portage la Prairie, dans la Division 6. L'Alberta venait en second lieu avec 8,798 acres, suivie de la Colombie-Britannique, avec 3,893 acres. Dans ces

less than the corresponding 1956 total, but above the 1951 figure. The Alberta acreage was concentrated in the Taber area of Division 2.

In Ontario, 2,765 acres of field peas were reported in 1961, a reduction of 65.2 p.c. from 1951. Most of the acreage reduction occurred during the second half of the decade. Next were Saskatchewan with 2,186 acres in 1961 and Quebec with 1,938 acres. The Saskatchewan acreage, which was concentrated in the Prince Albert area of Division 15, was 59.7 p.c. greater than in 1951 but 24.6 p.c. less than the 1956 acreage. The Quebec acreage was 40.7 p.c. less than the corresponding figure ten years previous, practically all of the decrease occurred from 1956 to 1961. Very little of this crop was grown in the Atlantic Region.

In 1961, there were 2,338 farms reporting an area of dry field peas. Close to one half of these farms (46.3 p.c.) were in Manitoba. The average acreage per farm reporting for all Canada was 29 acres.

deux provinces, comme au Manitoba, en 1961, la superficie était moins étendue qu'en 1956 mais plus étendue qu'en 1951. La superficie albertaine était concentrée dans la région de Taber, Division 2.

L'Ontario consacrait, en 1961, 2,765 acres aux pois des champs, diminution de 65.2 p. 100 sur 1951. La majeure partie de la diminution s'est produite durant la seconde moitié de la décennie. La Saskatchewan venait ensuite avec 2,186 acres, et le Québec, en troisième lieu, avec 1,938 acres. La superficie de la Saskatchewan, en majeure partie dans la région de Prince-Albert, Division 15, était de 59.7 p. 100 plus étendue qu'en 1951 mais de 24.6 p. 100 moins étendue qu'en 1956. Celle du Québec avait diminué de 40.7 p. 100 au regard de 10 ans auparavant, la diminution à peu près totale se produisant entre 1956 et 1961. La région de l'Atlantique n'a pratiqué que très peu cette culture.

En 1961, 2,338 fermes ont déclaré une superficie de pois secs des champs, dont près de la moitié (46.3 p.100), au Manitoba. La superficie moyenne par ferme déclarante, au Canada entier, était de 29 acres.

TABLE XIV. Dry field peas, area and farms reporting, for Canada and the provinces, 1951, 1956 and 1961
TABLEAU XIV. Pois secs, superficie et fermes déclarant, Canada et provinces, 1951, 1956 et 1961

	19	1951		1956		1961	
Province and region Province et région	Area Superficie	Farms reporting — Fermes déclarant	Area — Superficie	Farms reporting — Fermes déclarant	Area — Superficie	Area reporting — Fermes déclarant	Variation procentuelle de la superficie 1951 - 1961
	acres		acres		acres		
CANADA	37, 546	4, 183	88, 410	3, 733	66, 658	2, 338	+ 77.5
Atlantic Region - Région de l'Atlantique	197	93	343	45	353	41	+ 79.2
Newfoundland — Terre-Neuve Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard Nova Scotia — Nouvelle Écosse New Brunswick — Nouveau-Brunswick	_ 1 88 108	1 35 57	_ 131 212	_ _ 16 29	152 40 161	- 14 15 12	+ 15, 100. 0 - 54. 5 + 49. 1
Central Region - Région du Centre	11, 209	3, 118	10, 886	1,706	4, 703	753	- 58.0
Quebec — Québec Ontario	3, 270 7, 939	1,770 1,348	3, 244 7, 642	880 826	1, 938 2, 765	414 339	- 40.7 - 65.2
Prairie Region - Région des Prairies	24, 230	850	70, 568	1,796	57, 709	1,453	+ 138.2
ManitobaSaskatchewan Alberta	14,921 1,369 7,940	442 59 349	55, 627 2, 899 12, 042	1, 236 95 465	46, 725 2, 186 8, 798	1,082 54 317	+ 213.1 + 59.7 + 10.8
British Columbia - Colombie-Britannique	1,910	122	6, 613	186	3, 893	91	+ 103.8

Dry field beans.—Canada's acreage of field beans in 1961 was 68,387 acres. This area was up slightly (1.6 p.c.) from 1956 and 15.2 p.c. greater than in 1951. The majority of the field beans were grown in Ontario, 64,929 acres or 94.9 p.c. of the total. Manitoba reported 1,261 acres whereas in each of the other provinces less than 1,000 acres were reported.

The field bean acreage in Ontario was concentrated in the four counties of Elgin, Huron, Kent and Middlesex. In 1961, these four counties

Haricots secs des champs.—La superficie de haricots des champs au Canada en 1961 était de 68,387 acres, en légère augmentation (1.6 p. 100) sur 1956 et en augmentation de 15.2 p. 100 sur 1951. Les haricots des champs sont cultivés en majeure partie en Ontario où leur superficie est de 64,929 acres ou 94.9 p. 100 du total. Le Manitoba en compte 1,261 acres et chacune des autres provinces, moins de 1,000 acres.

La culture des haricots, en Ontario, se pratique en majeure partie dans les quatre comtés d'Elgin, Huron, Kent et Middlesex, qui, en 1961, réunissaient accounted for 88.6 p.c. of the Ontario acreage. The largest acreages were reported for Huron and Kent Counties; these two counties alone comprised 69.1 p.c. of the Ontario total.

Of the 3,657 farms reporting this crop in Canada in 1961, 84.9 p.c. of the farms were located in Ontario. The average acreage per farm reporting for all Canada was 19 acres.

88.6 p. 100 de la superficie. Les superficies les plus étendues sont celles des comtés de Huron et Kent qui comptaient à eux seuls 69.1 p. 100 du total ontarien.

Sur les 3,657 fermes qui ont déclaré cette culture au Canada en 1961, 84.9 p.100 étaient situées en Ontario. La superficie moyenne par ferme déclarante au Canada entier, était de 19 acres.

TABLE XV. Dry field beans, area and farms reporting, for Canada and the provinces, 1951, 1956 and 1961

TABLEAU XV. Haricots sees des champs, superficie et fermes déclarant, Canada et provinces, 1951, 1956 et 1961

	19	51	19	56	19	61	Percentage change in area
Province and region Province et région	Area — Superficie	Farms reporting — Fermes déclarant	Area Superficie	Farms reporting Fermes déclarant	Area — Superficie	Farms reporting — Fermes déclarant	Variation procentuelle de la superficie 1951 - 1961
	acres		acres		acres		
CANADA	59,350	5,295	67,290	5, 194	68,387	3,657	+ 15.2
Atlantic Region - Région de l'Atlantique	487	412	573	307	613	241	+ 25.9
Newfoundland — Terre-Neuve	5 304 178	_ 5 282 125	124 228 221	17 183 107	92 302 219	8 150 83	+ 1,740.0 - 0.7 + 23.0
Central Region - Région du Centre	58, 208	4,750	65,586	4,752	65,706	3, 279	+ 12.9
Quebec — Québec Ontario	851 57, 357	558 4, 192	1,513 64,073	849 3,903	777 64, 929	173 3,106	- 8.7 + 13.2
Prairie Region - Région des Prairies	224	48	953	58	1,979	96	+ 783.5
Manitoba	51 5 168	20 2 26	319 113 521	34 7 17	1,261 153 565	67 10 19	+ 2,372.5 + 2,960.0 + 236.3
British Columbia - Colombie-Britannique	431	. 85	178	77	89	41	- 79.4

HAY AND FODDER CROPS

Tame hay.—The acreage sown to tame hay on Canadian farms in 1961 totalled 12,238,263 acres, being second only to the area sown to wheat. This was the first census year during the past 50-year period that the area of tame hay for all Canada exceeded that of oats for grain; in all previous census years, tame hay was the third ranking field crop in terms of acreage. The 1961 area was 11.9 p.c. greater than the 1956 area and 16.0 p.c. above the 1951 total. Actually, this crop has shown an acreage increase each census year since 1911 when the total area was 8,785,791 acres. Also, tame hay was by far the largest of the fodder crops, 86.2 p.c. of the 1961 area of fodder crops consisted of tame hay.

In 1961, one in every five acres (19.7 p.c.) of field crops on Canadian farms consisted of tame hay. This was a slight increase from 1951 and 1956 when the proportion was 17.1 and 17.5 p.c., respectively.

There was considerable variation between regions in the relative importance of tame hay. In each of the six Eastern Provinces and British Columbia, tame hay was the leading field crop. In the three Prairie Provinces, tame hay ranked third in terms of acreage, being exceeded by wheat and oats for grain. In the Atlantic Region, 60.1 p.c. of

FOIN ET CULTURES FOURRAGÈRES

Foin cultivé.—La superficie consacrée au foin cultivé dans les fermes canadiennes en 1961 était de 12,238,263 acres, la seconde en importance après celle du blé. C'est le premier recensement où, depuis 50 ans, la superficie de foin cultivé au Canada entier surpasse celle de l'avoine à grain. Lors des recensements antérieurs, le foin cultivé était, en nombre d'acres, en troisième place. La superficie de 1961 était, respectivement, de 16.0 et 11.9 p. 100 plus étendue qu'en 1951 et 1956. En réalité, la superficie de cette culture augmente à chaque recensement depuis 1911, alors qu'elle était de 8,785,791 acres. De plus, le foin cultivé est d'emblée la culture la plus importante parmi les cultures fourragères, 86.2 p. 100 de la superficie de celles-ci en 1961 consistant en foin cultivé.

En 1961, une acre (19.7 p.100) sur cinq des grandes cultures dans les fermes canadiennes était consacrée au foin cultivé, légère augmentation sur 1951 et 1956, où la proportion respective était de 17.1 et 17.5 p.100.

L'importance relative du foin cultivé varie sensiblement d'une région à l'autre. Dans chacune des six provinces de l'Est et en Colombie-Britannique, il est la principale grande culture. Dans les trois provinces des Prairies, il se place, en superficie, en troisième lieu, n'étant surpassé que par le blé et l'avoine à grain. Dans la région de l'Atlantique,

the field crop area in 1961 consisted of tame hay, and ranged from 76.9 p.c. in Nova Scotia to 46.0 p.c. in Prince Edward Island. Slightly over one half(51.1 p.c.) of the field crop area in the Central Region was tame hay; for Quebec, the proportion was 64.7 p.c. and for Ontario, 42.2 p.c. The relative importance of tame hay was quite low in the Prairie Provinces, 9.6 p.c. in 1961. For Saskatchewan, the proportion was only 4.4 p.c. In British Columbia, eleven out of every twenty acres (55.0 p.c.) of field crops were tame hay.

During the 1951-61 period, the acreage of tame hay in each of the six Eastern Provinces showed a decrease. The total reduction for these provinces was 762,844 acres (29.5 p.c. decrease in the Atlantic Region and 6.6 p.c. in the Central Region). The corresponding decreases in total farm area were 30.4 p.c. in the Atlantic Region and 13.0 p.c. in the Central Region. During the same period, large acreage increases for tame hay were reported in the four Western Provinces, totalling 2,447,798 acres. Particularly large increases were reported in the Prairies: 151.5 p.c. increase in Manitoba, 83.9 p.c. in Saskatchewan and 105.4 p.c. in Alberta.

The largest acreage of tame hay in 1961 was reported in Quebec, 3,312,197 acres. A close second was Ontario and these two provinces made up 53.9 p.c. of the Canada total. The province reporting the next largest acreage was Alberta with 2,477,480 acres followed by the other two Prairie Provinces which each reported slightly over one million acres. The Prairie Region reported 37.0 p.c. of the total tame hay acreage. The Atlantic Provinces reported 5.8 p.c. of the total and British Columbia, 3.3 p.c.

60.1 p. 100 de la superficie des grandes cultures en 1961 étaient occupés par le foin cultivé, la proportion variant de 76.9 p. 100 en Nouvelle-Écosse à 46.0 p. 100 en Île-du-Prince-Édouard. Un peu plus de la moitié (51.1 p. 100) de la superficie des grandes cultures dans la région du Centre allait au foin cultivé; au Québec, la proportion était de 64.7 p. 100, et en Ontario, de 42.2 p. 100. L'importance relative du foin cultivé dans les provinces des Prairies est très basse, 9.6 p. 100 en 1961. En Saskatchewan, elle n'est que de 4.4 p. 100. En Colombie-Britannique, onze acres (55.0 p. 100) sur vingt de grandes cultures vont au foin cultivé.

De 1951 à 1961, la superficie de foin cultivé dans les six provinces de l'Est a diminué de 762,844 acres (29.5 p. 100 dans la région de l'Atlantique et 6.6 p. 100 dans la région du Centre). La diminution correspondante de la superficie totale des fermes a été de 30.4 p. 100 dans la région de l'Atlantique et de 13.0 p. 100 dans la région du Centre. Durant la même décennie, les quatre provinces de l'Ouest ont vu leur superficie de foin cultivé augmenter, au total, de 2,447,798 acres. L'augmentation a été particulièrement marquée dans les Prairies: 151.5 p. 100 au Manitoba, 83.9 p. 100 en Saskatchewan, et 105.4 p. 100 en Alberta.

C'est au Québec qu'en 1961 on a relevé la plus vaste étendue de foin cultivé, soit 3,312,197 acres. L'Ontario suit de près et ces deux provinces sont comptables de 53.9 p.100 du total canadien. La troisième province à déclarer la superficie en acres la plus étendue est l'Alberta avec 2,477,480 acres, suivie des deux autres provinces des Prairies avec, chacune, un peu plus d'un million d'acres. La région des Prairies réunit 37.0 p.100 de toute la superficie de foin cultivé, les provinces Atlantiques, 5.8 p.100 et la Colombie-Britannique, 3,3 p.100.

TABLE XVI. Tame hay, area and proportion of field crop area, for Canada and the provinces, 1951, 1956 and 1961 TABLEAU XVI. Foin cultivé, superficie et proportion de la superficie des grandes cultures, Canada et provinces, 1951, 1956 et 1961

	19	51	1956		1961		Danie de la contraction de la	
Province and region Province et région	Area Superficie	P.c. of field crop area — % de la superficie des grandes cultures	Area Superficie	P.c. of field crop area % de la superficie des grandes cultures	Area — Superficie	P.c. of field crop area — % de la superficie des grandes cultures	Percentage change in area Variation procentuelle de la superficie 1951-1961	
	acres		acres		acres			
CANADA	10,553,193	17.1	10, 934, 632	17.5	12,238,263	19.7	+ 16.0	
Atlantic Region - Région de l'Atlantique	1,004,965	63, 1	929,723	64.7	708, 242	60.1	- 29.5	
Newfoundland — Terre-Neuve Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard Nova Scotia — Nouvelle-Écosse New Brunswick — Nouveau-Brunswick	15,224 203,783 344,629 441,329	80.4 48.0 76.7 62.9	11,433 204,646 314,241 399,403	74.4 49.0 79.8 65.5	8,733 178,555 233,884 287,070	70.7 46.0 76.9 60.7	- 42.6 - 12.4 - 32.1 - 35.0	
Central Region - Région du Centre	7,059,748	50.0	6,777,300	50.3	6,593,627	51.1	- 6.6	
Quebec — Québec	3,653,648 3,406,100	64.3 40.4	3,486,886 3,290,414	63.8 41.1	3,312,197 3,281,430	64.7 42.2	- 9.3 - 3.7	
Prairie Region - Région des Prairies	2,177,217	4.8	2,895,842	6.2	4,533,232	9.6	+ 108.2	
Manitoba Saskatchewan Alberta	399,075 572,105 1,206,037	5.5 2.4 8.4	634,257 647,357 .1,614,228	8.3 2.6 10.9	1,003,771 1,051,981 2,477,480	13.1 4.4 15.9	+ 151.5 + 83.9 + 105.4	
British Columbia - Colombie-Britannique	311,243	50.9	331,683	52.6	403,026	55.0	+ 29.5	

Tame hay was reported in all but one of the 229 counties and census divisions in Canada in 1961. (The exception was Census Division 10 in Newfoundland.) In the six Eastern Provinces, there were 29 census divisions and counties where at least three out of every four acres (75.0 p.c. or more) under field crops were sown to tame hay for harvest in 1961. In Newfoundland, Divisions 2, 4 and 9 were included in this group. All counties were included in Nova Scotia except Cumberland, Digby, Kings and Picton, Seven counties were included in New Brunswick, Albert, Charlotte, Kings, Queens, St. John, Sunbury and Westmorland. The four counties of Abitibi, Beauce, Mégantic and Wolfe were included in Quebec and only the northern county of Cochrane in Ontario.

In the four Western Provinces, there was only one census division in which tame hay represented at least three quarters of the total field crop area. This was Census Division 6 in British Columbia, a ranching area, and the proportion was 77.0 p.c. The highest proportion in Alberta was 60.9 p.c. reported for Division 9, in Saskatchewan the high was 10.0 p.c. in Division 17 and for Manitoba, a high of 46.3 p.c. was reported in Division 19.

For all Canada, close to two out of every three farms (63.4 p.c.) in 1961 reported some acreage of tame hay. The proportion of farms reporting this crop was considerably higher in the six Eastern Provinces than in the four Western Provinces. In the Atlantic Region, 82.6 p.c. of the farms reported tame hay and in the Central Region, 81.2 p.c. The comparative figure in the Prairie Provinces was 43.2 p.c. Prince Edward Island reported the highest proportion, 89.8 p.c., and Saskatchewan the lowest, 27.5 p.c.

The average acreage of tame hay per farm reporting in 1961 was 40 acres for all Canada. The average for the Atlantic Provinces was 26 acres, compared to 37 acres for the Central Region, 50 acres for the Prairie Region and 39 acres for British Columbia. There was a considerable increase during the 1956-61 period in the proportion of farms reporting a relatively large acreage of tame hay. In 1961, 11.6 p.c. of the farms reporting this crop in Canada reported 73 acres or more of tame hay; in 1956, 7.0 p.c. of the farms reporting were included in this group. This trend is similar to that shown for size of farm. In 1956, 13.2 p.c. of all census farms were 560 acres or more in size whereas in 1961, the proportion had increased to 17.1 p.c.

Tables 7, 8 and 9 of the Tabular Section of this Review show the acreage of tame hay by size of farm, by economic class and by type of farm, for Canada and the provinces. The data in Table 7 show that for each of the census years 1951 and 1961, the smaller-sized farms had a larger proportion of their cropland area sown to hay than did the larger-sized farms. (The spread in these proportions, however, has narrowed considerably

Les 229 comtés et divisions de recensement, sauf un, ont déclaré du foin cultivé en 1961, la seule exception étant la Division 10, à Terre-Neuve. Dans les six provinces de l'Est trois acres (75.0 p. 100 ou plus) de grandes cultures sur quatre, dans 29 divisions ou comtés, étaient consacrées au foin cultivé en 1961. Les Divisions 2, 4 et 9 de Terre-Neuve faisaient partie de ce groupe. En Nouvelle-Écosse tous les comtés, sauf Cumberland, Digby, Kings et Pictou, étaient compris. Sept autres (Albert, Charlotte, Kings, Queens, St. John, Sunbury et Westmorland) étaient du Nouveau-Brunswick; quatre (Abitibi, Beauce, Mégantic et Wolfe) du Québec; et un seul (le comté septentrional de Cochrane) de l'Ontario.

Dans les quatre provinces de l'Ouest, une seule division de recensement représentait, en foin cultivé, au moins trois quarts de la superficie totale des grandes cultures. C'est la Division 6, en Colombie-Britannique, région d'élevage, où la proportion était de 77.0 p. 100. La proportion la plus élevée en Alberta était de 60.9 p. 100, dans la Division 9; en Saskatchewan, de 10.0 p. 100, dans la Division 17, et au Manitoba, de 46.3 p. 100, dans la Division 19.

Au Canada entier près de deux fermes (63.4 p. 100) sur trois en 1961 ont déclaré une superficie de foin cultivé. La proportion de fermes déclarant cette culture était sensiblement plus élevée dans les six provinces de l'Est que dans les quatre provinces de l'Ouest. Dans la région de l'Atlantique, et dans la région du Centre, 82.6 et 81.2 p. 100, respectivement, des fermes ont déclaré du foin cultivé. Le chiffre correspondant dans les provinces des Prairies était de 43.2 p. 100. L'Île-du-Prince-Édouard déclarait la proportion la plus élevée (89.8 p. 100) et la Saskatchewan, la moins élevée (27.5 p. 100).

La superficie moyenne de foin cultivé par ferme déclarante en 1961 était de 40 acres au Canada entier; 26 dans les provinces Atlantiques, 37 dans la région du Centre, 50 dans celle des Prairies, et 39 en Colombie-Britannique. La proportion de fermes déclarant une superficie relativement étendue de foin cultivé a augmenté sensiblement de 1956 à 1961. En 1961, 11.6 p. 100 des fermes pratiquant cette culture ont déclaré 73 acres ou plus de foin cultivé, au regard de 7 p. 100 en 1956, La tendance est la même que dans le cas de la grandeur des fermes. En 1956, 13.2 p. 100 de toutes les fermes de recensement étaient de 560 acres ou plus, tandis qu'en 1961 la proportion avait passé à 17.1 p. 100.

Les tableaux 7, 8 et 9 (partie des tableaux) donnent la superficie en acres de foin cultivé suivant la grandeur de la ferme, par catégorie économique et genre de ferme au Canada et dans les provinces. Les chiffres du tableau 7 font voir qu'à chacune des années de recensement de 1951 et 1961, les petites fermes consacraient une plus forte proportion de leur terre au foin cultivé que les grandes. (L'écart entre ces proportions, toutefois, s'est rétréci sensiblement

since 1951.) The 70-239 acre group reported the highest percentage in 1961, 42.9 p.c., closely followed by the 10-69 acre group with 41.2 p.c.

The smallest proportion which tame hay represented of the total area under crops was reported for the 1,120-1,599 acre group, 8.5 p.c., with the 760-1,119 acre group reporting 9.1 p.c. The largest acreage of tame hay was reported for the 70-239 acre group, 5,302,678 acres or 43.3 p.c. of the total area of this crop in 1961. During the tenyear period, the farm groups from 1-239 acres in size reported substantial reductions in the acreage of tame hay whereas the larger-sized groups reported increases in the acreage of this crop. This, no doubt, is a reflection of the trend to increasing size of the Canadian farm.

The data in Table 8 (Tabular Section) reflect the increasing importance of the acreage of tame hay in relation to the total area under crops. For each of the economic classes, the proportion which tame hay was of total cropland increased from 1951 to 1961. For example, for farms reporting annual sales of \$15,000 or more, tame hay made up 15.1 p.c. of the cropland area in 1961 compared to 10.8 p.c. in 1951.

The data show too, as in Table 7, that tame hay represents a larger proportion of the cropland acreage on the farms reporting a low level of sales. In 1961, the commercial farm group reporting the highest proportion was the \$1,200-\$2,499 group. For this group of farms, tame hay represented 25.8 p.c. of the area under crops. The comparable figure for the smaller farms was considerably higher: 45.0 p.c. for part-time farms, 35.2 p.c. for other small-scale farms and 45.9 p.c. for residential farms. The \$5,000-\$9,999 group reported the largest acreage of tame hay in 1961-2,854,981 acres or 23.3 p.c. of the total. The \$1,200-\$2,499 group reported the next largest acreage, 2,099,141 acres (17.2 p.c. of the total).

During the 1951-61 period, the economic class groups of \$3,750 and over reported increases in the acreage of tame hay ranging from 18.9 p.c. for the \$3,750-\$4,999 group to 245.4 p.c. for the \$15,000 and over group. In contrast, the farm groups reporting less than \$3,750 sales reported reductions in the acreage of tame hay (excluding "Institutional farms, etc.").

Over one half of the acreage of tame hay on commercial farms was reported for farms typed as dairy and cattle, hogs, sheep (Table 9, Tabular Section). The dairy farms reported 3,425,478 acres of tame hay and the cattle, hogs, sheep farms reported 3,474,219 acres; the two groups accounted for two thirds (67.8 p.c.) of the tame hay on commercial farms. On the dairy farms, the acreage of tame hay made up slightly more than one half (53.6 p.c.) of the total cropland acreage. For the cattle, hogs, sheep farms, the corresponding proportion was 28.6 p.c. whereas the average for all

depuis 1951.) Le groupe de fermes de 70 à 239 acres a accusé, en 1961, le pourcentage (42.9 p.100) le plus élevé; il était suivi de près par le groupe de 10-69 acres, avec 41.2 p.100.

La plus faible proportion de la superficie totale en culture que représente le foin cultivé a été relevée dans le groupe de 1,120-1,599 acres, soit 8.5 p. 100, suivi du groupe de 760-1,119 acres, avec 9.1 p. 100. Le groupe de 70-239 acres accuse la plus grande superficie de foin cultivé, soit 5,302,678 acres ou 43.3 p. 100 de la superficie totale de cette culture en 1961. Durant les dix années, la superficie de foin cultivé a été sensiblement réduite dans les groupes de fermes de 1 à 239 acres tandis qu'elle a augmenté dans les groupes de fermes plus étendues, ce qui, sans doute, reflète la tendance des fermes canadiennes à s'agrandir.

Les chiffres du tableau 8 (partie des tableaux) révèlent l'importance croissante de la superficie de foin cultivé au regard de la superficie totale de la terre en culture. La proportion de la terre en culture totale que représente le foin cultivé a augmenté, de 1951 à 1961 dans chacune des catégories économiques. Par exemple, dans les fermes qui déclarent des ventes annuelles de \$15,000 ou plus, elle est de 15.1 p. 100 de la superficie de la terre en culture au regard de 10.8 p. 100 en 1951.

Les chiffres révèlent en outre, comme au tableau 7, que le foin cultivé représente une plus forte proportion de la superficie de la terre en culture dans les fermes déclarant un niveau inférieur de ventes. En 1961, les fermes commerciales qui ont déclaré la proportion la plus élevée étaient dans le groupe de \$1,200-\$2,499. Dans ce groupe de fermes, le foin cultivé représentait 25.8 p. 100 de la superficie totale de terre en culture. Le chiffre correspondant dans les plus petites fermes était sensiblement plus élevé; 45.0 p. 100 dans les fermes à temps partiel; 35.2 p. 100 dans les autres petites fermes; et 45.9 p. 100 dans les fermes habitées. Le groupe de \$5,000-\$9,999 a déclaré la plus vaste superficie de foin cultivé en 1961, 2,854,981 acres ou 23.3 p. 100 du total. Venait ensuite le groupe de \$1,200-\$2,499, avec 2,099,141 acres ou 17.2 p. 100 du total.

De 1951 à 1961, les groupes économiques de \$3,750 et plus ont déclaré une augmentation de la superficie de foin cultivé variant de 18.9 p.100 dans celui de \$3,750-\$4,999 à 245.4 p.100, dans celui de \$15,000 et plus. Par contre, les groupes de fermes déclarant des ventes de moins de \$3,750 ont signalé une réduction de la superficie de foin cultivé (les fermes d'institution, etc.. ne sont pas comprises).

Les fermes laitières et les fermes bovines, porcines et ovines (tableau 9, partie des tableaux) ont déclaré plus de la moitié de la superficie du foin cultivé dans les fermes commerciales. Les fermes laitières en ont déclaré 3,425,478 acres et les fermes bovines, porcines et ovines, 3,474,219 acres; les deux groupes réunissaient les deux tiers (67.8 p. 100) du foin cultivé dans les fermes commerciales. Dans les fermes laitières, la superficie de foin cultivé représentait un peu plus de la moitié (53.6 p. 100) de celle de toute la terre en culture. Dans le cas des fermes bovines, porcines et ovines, la proportion

commercial farms was 17.7 p.c. The smallest proportion which tame hay represented in relation to total cropland was reported for the wheat and small grains farms, being 3.3 and 8.8 p.c., respectively.

Corn for ensilage or fodder.—A total of 366,358 acres of corn for ensilage or fodder were reported for all Canada in 1961. This acreage was 5.6 p.c. less than the corresponding 1951 acreage and 8.6 p.c. less than the 1956 total. The major portion of this crop was grown in Ontario, 269,046 acres or 73.4 p.c. of the total acreage in 1961. Quebec reported the next largest acreage, 54,624 acres, followed by Manitoba with 31,267 acres. Relatively small acreages were reported in each of the other provinces.

During the 1951-61 period, the acreage of corn for ensilage or fodder in Ontario decreased 4.7 p.c.; the Quebec acreage decreased 31.9 p.c., but the Manitoba acreage almost doubled (98.6 p.c. increase), from 15,742 acres in 1951 to 31,267 acres in 1961. For all Canada, 42,133 farms or 8.8 p.c. of all farms reported an acreage of corn for ensilage or fodder. In Ontario, the major producing province, 23.5 p.c. of the farms reported this crop.

correspondante était de 28.6 p. 100 tandis que la moyenne pour toutes les fermes commerciales était de 17.7 p. 100. Ce sont les fermes à blé et les fermes à menus grains qui ont déclaré la plus petite proportion de toute la terre en culture représentée par le foin cultivé, soit, respectivement, 3.3 et 8.8 p. 100.

Maïs d'ensilage ou fourrager. — Au Canada entier, 366,358 acres étaient consacrées au mais d'ensilage ou fourrager en 1961, soit, respectivement, 5.6 et 8.6 p.100 de moins que 1951 et 1956. Cette culture est pratiquée en majeure partie en Ontario où elle occupe 269,046 acres ou 73.4 p.100 de la superficie totale. Le Québec vient ensuite avec 54,624 acres, suivi du Manitoba avec 31,267 acres. Chacune des autres provinces déclare des superficies relativement peu étendues.

De 1951 à 1961, la superficie de mais d'ensilage ou fourrager en Ontario a diminué de 4.7 p. 100, et, dans le Québec, de 31.9 p. 100. Par contre, elle a presque doublé au Manitoba (augmentation de 98.6 p. 100), passant de 15,742 en 1951 à 31,267 acres en 1961. Au Canada entier, 42,133 fermes ou 8.8 p. 100 de toutes les fermes ont déclaré une superficie de mais d'ensilage ou fourrager. Dans l'Ontario, principale province productrice, 23.5 p. 100 des fermes ont signalé cette culture.

TABLE XVII. Corn for ensilage or fodder, area, 1951, 1956 and 1961; and farms reporting, 1956 and 1961; for Canada and the provinces

TABLEAU XVII. Maïs d'ensilage ou fourrager, superficie, 1951, 1956 et 1961; et fermes déclarant, 1956 et 1961; Canada et provinces

•	1951	195	56	19	Percentage change in area	
Province and region Province et région	Area — Superficie	. Area — Superficie	Farms reporting — Fermes déclarant	Area Superficie	Farms reporting — Fermes déclarant	Variation procentuelle de la superficie 1951 - 1961
	acr	es		acres		
CANADA	388,037	400,814	56, 519	366,358	42, 133	- 5.6
Atlantic Region - Région de l'Atlantique	2,081	.3,736	1,153	4,088	1,234	+ 96.4
Newfoundland — Terre-Neuve Prince Edward Island — Île-du-Prince-Edouard Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse New Brunswick — Nouveau-Brunswick	708 724 649	34 967 1,239 1,496	14 441 266 432	80 1,275 1,830 903	27 510 298 399	+ 80.1 + 152.8 + 39.1
Central Region - Région du Centre	362,598	369,132	52,879	323,670	38,505	- 10.7
Quebec — Québec	80, 266 282, 332	78,892 290,240	17,605 35,274	54,624 269,046	10,006 28,499	- 31.9 - 4.7
Prairie Region - Région des Prairies	19,672	23,972	1,758	35, 201	1,853	+ 78.9
Manitoba Saskatchewan Alberta	15,742 1,841 2,089	19,172 2,102 2,698	1,531 112 115	31,267 1,763 2,171	1,660 89 104	+ 98.6 - 4.2 + 3.9
British Columbia - Colombie-Britannique	3,686	3,974	729	3,399	541	- 7.8

Close to one half (45.5 p.c.) of the 1961 acreage of corn for ensilage or fodder in Ontario was grown in the following block of counties in the southwestern portion of the province: Elgin, Huron, Lambton, Middlesex, Oxford, Perth, Waterloo and Wellington. The acreages in these counties ranged from a high of 22,120 acres in Middlesex

Près de la moitié (45.5 p.100) de la superficie de mais d'ensilage ou fourrager en Ontario en 1961 se trouvait dans le groupe de comtés suivants, dans le sud-ouest de la province: Elgin, Huron, Lambton, Middlesex, Oxford, Perth, Waterloo et Wellington. La superficie variait d'un maximum de 22,120 acres dans le comté de Middlesex à un minimum de 10,302 acres County to a low of 10,302 acres in Elgin County. The Manitoba acreage was concentrated in Division 2 (7,798 acres), followed by Divisions 4, 6 and 7 with 3,065, 2,927 and 3,957 acres, respectively.

The average acreage of corn for ensilage or fodder per farm reporting was nine acres in Ontario, compared to five acres in Quebec and 19 acres in Manitoba.

Oats for hay.—The acreage of oats cut as hay for livestock feed totalled 1,222,946 acres for all Canada in 1961. This area was more than double (205.9 p.c.) the corresponding 1951 total. The major portion of this crop was grown in the three provinces of Alberta, Saskatchewan and Quebec. In 1961, Alberta reported 507,131 acres of oats for hay, 41.5 p.c. of the Canada total. Saskatchewan accounted for 430,809 acres or 35.2 p.c. of the total and Quebec reported 117,599 acres, 9.6 p.c. of the total. For the other provinces, the 1961 acreage of oats for hay ranged from a high of 75,763 acres in Manitoba to a low of 470 acres in Newfoundland.

During the 1951-61 decade, the increase in the acreage of oats for hay was 129.6 p.c. for the Prairie Provinces. The Central Region reported an acreage increase of 49.7 p.c. for the 1951-61 period; the increase in British Columbia was 32.0 p.c. while in the Atlantic Region the acreage of this crop decreased by 19.9 p.c.

dans celui d'Elgin. La majeure partie de la superficie (7,798 acres) au Manitoba, se trouvait dans la Division 2, suivie des Divisions 4, 6 et 7 avec, respectivement, 3,065, 2,927 et 3,957 acres.

La superficie moyenne de mais d'ensilage ou fourrager par ferme déclarante était de neuf acres en Ontario, au regard de cinq acres au Québec et 19, au Manitoba.

Avoine coupée pour foin.—La superficie d'avoine coupée comme foin destinée à l'alimentation du bétail était de 1,222,946 acres au Canada entier en 1961, soit plus du double (205.9 p. 100) de celle de 1951. Cette culture est pratiquée en majeure partie dans les trois provinces de l'Alberta, de la Saskatchewan et du Québec. L'Alberta en comptait 507,131 acres en 1961, soit 41.5 p. 100 du total national; la Saskatchewan, 430,809 ou 35.2 p. 100 du total, et le Québec, 117,599 acres ou 9.6 p. 100 du total. Dans les autres provinces, la superficie d'avoine pour le foin, en 1961, variait d'un maximum de 75,763 acres au Manitoba à un minimum de 470 acres à Terre-Neuve.

De 1951 à 1961, la superficie consacrée à l'avoine pour le foin a augmenté de 129.6 p. 100 dans les provinces des Prairies. La superficie a augmenté de 49.7 p. 100 dans la région du Centre entre 1951 et 1961; de 32.0 p. 100 en Colombie-Britannique, tandis qu'elle a diminué de 19.9 p. 100 dans la région de l'Atlantique.

TABLE XVIII. Oats for hay, area, 1951 and 1961; and farms reporting, 1961; for Canada and the provinces TABLEAU XVIII. Avoine pour le foin, superficie, 1951 et 1961; et fermes déclarant, 1961; Canada et provinces

	1951	196	Percentage	
Province and region Province et région	Area — Superficie	Area — Superficie	Farms reporting Fermes déclarant	change in area Variation procentuelle de la superficie
	acre	es		
CANADA	593,827	1,222,946	58,335	+ 105.9
Atlantic Region - Région de l'Atlantique	20,035	16,044	3,088	- 19.9
Newfoundland — Terre-Neuve	154 820 9, 495 9, 566	470 2,181 6,484 6,909	160 242 1,617 1,069	+ 205.2 + 166.0 - 31.7 - 27.8
Central Region - Région du Centre	104,821	156,873	16, 126	+ 49.7
Quebec — Québec	75, 707 29, 114	117.599 39,274	13, 107 3, 019	+ 55.3 + 34.9
Prairie Region - Région des Prairies	441,502	1,013,703	36,603	+ 129.6
Manitoba Saskatchewan Alberta	38.497 150,004 253,001	75, 763 430, 809 507, 131	3,701 15,906 16,996	+ 96.8 + 187.2 + 100.4
British Columbia - Colombie-Britannique	27,457	36, 247	2,515	+ 32.0

In Alberta, the acreage of oats for hay was concentrated in the central portion of the province. Census Divisions 4, 6, 7, 8 and 10 reported the largest acreages, ranging from 76,699 acres in Division 6 to 44,974 acres in Division 4. In

La superficie d'avoine pour le foin en Alberta était concentrée dans le centre de la province. Les Divisions de recensement 4, 6, 7, 8 et 10 déclaraient les superficies les plus étendues, variant de 76,699 acres dans la Division 6 à 44,974 dans la Division Saskatchewan, this crop was quite widely grown with substantial acreages being reported in all census divisions except Division 18.

Slightly more than one out of every ten farms (12.1 p.c.) in Canada in 1961 reported an acreage of oats for hay. Of the Canada total of 58,335 farms reporting this crop, 62.7 p.c. (36,603 farms) were located in the Prairie Region. The average acreage per farm reporting was 28 acres for the Prairie Region and ten acres for the Central Region.

OILSEED CROPS

Flaxseed.—Canada's flaxseed acreage in 1961 totalled 2,083,218 acres. This area was the second highest ever recorded for flaxseed, being second only to the 1956 area of 3,042,425 acres. The 1961 total was 79.4 p.c. greater than the corresponding 1951 figure.

Flaxseed was grown principally in the three Prairie Provinces; in 1961, this region accounted for 2,051,374 acres or 98.5 p.c. of the crop. Most of the remaining acreage was grown in Ontario, with a small acreage being reported in Quebec and British Columbia. Within the Prairie Region, Saskatchewan reported the largest acreage, 941,055 acres in 1961, compared to 748,296 acres in Manitoba and 362,023 acres in Alberta.

In relation to total field crop area, the acreage of flaxseed represented the highest proportion in Manitoba, 9.7 p.c. in 1961. This compared with 3.9 p.c. in Saskatchewan and 2.3 p.c. in Alberta. For the other provinces the proportion was less than 0.5 p.c. and for all Canada, the flaxseed acreage represented 3.4 p.c. of the total field crop area.

During the 1951-61 period, Saskatchewan accounted for the major portion of the acreage change in area sown to flaxseed. For the first five-year period, the increase in flaxseed acreage for all Canada was 1,881,012 acres; in Saskatchewan the increase was 1,413,792 acres, Acreage increases were also shown for the other two Prairie Provinces and British Columbia, In the Central Region, however, the acreage of this crop decreased during this period. For the 1956-61 period, the over-all acreage decrease for all Canada was 959,207 acres and in Saskatchewan the decrease was 768,630 acres. The other Western Provinces also reported decreases but in the Central Region an acreage increase of 9,556 acres was reported.

On a census division basis, there were four divisions in Manitoba where at least one in every ten acres of field crops was sown to flaxseed—Divisions 2, 3, 4 and 6 (also Division 16 where the area of field crops and flaxseed was quite small). The highest proportion was in Division 2 with 21.7 p.c., next was Division 4 with 18.1 p.c. In Saskatchewan, the highest proportion was

4. En Saskatchewan, cette culture est pratiquée assez généralement, toutes les divisions de recensement, sauf la Division 18, déclarant de vastes superficies.

Un peu plus d'une (12.1 p. 100) ferme sur dix au Canada en 1961 a déclaré une certaine superficie d'avoine pour le foin. Sur 58,335 fermes pratiquant cette culture, 36,603 ou 62.7 p. 100 étaient situées dans la région des Prairies. La superficie moyenne par ferme déclarante était de 28 acres dans la région des Prairies et de dix acres dans la région du Centre.

CULTURES OLÉAGINEUSES

Graine de lin. — La superficie de graine de lin au Canada en 1961 était de 2,083,218 acres, la seconde en étendue de toute l'histoire, n'ayant été surpassée que par celle (3,042,425 acres) de 1956. Elle dépassait de 79.4 p. 100 celle de 1951.

La culture de la graine de lin se pratique surtout dans les trois provinces des Prairies qui, en 1961, lui consacraient 2,051,374 acres ou 98.5 p.100 de la récolte. Ce qui reste est en majeure partie cultivé en Ontario, le Québec et la Colombie-Britannique en déclarant une petite superficie. Dans la région des Prairies, la Saskatchewan signale la plus grande superficie, soit 941,055 acres au regard de 748,296 au Manitoba et 362,023 acres en Alberta.

La superficie de graine de lin représente la proportion la plus élevée (9.7 p. 100) de celle des grandes cultures au Manitoba, au regard de 3.9 p. 100 en Saskatchewan et 2.3 p. 100 en Alberta. Dans les autres provinces, la proportion est de moins de 0.5 p. 100 et, au Canada entier, elle est de 3.4 p. 100 de celle des grandes cultures.

De 1951 à 1961, la majeure partie de la variation de la superficie consacrée à la graine de lin s'est produite en Saskatchewan. Durant les cinq premières années de la décennie, la superficie de graine de lin au Canada entier a augmenté de 1,881,012 acres dont 1,413,792 acres en Saskatchewan. Elle a aussi augmenté dans les deux autres provinces des Prairies et en Colombie-Eritannique. Par contre, dans la région du Centre, elle a diminué. De 1956 à 1961, la diminution globale de la superficie au Canada entier a été de 959,207 acres dont 768,630 en Saskatchewan. Les autres provinces de l'Ouest ont aussi déclaré une diminution, mais la région du Centre a signalé une augmentation de 9,556 acres.

Le Manitoba comptait quatre divisions où au moins une acre de grandes cultures sur dix était consacrée à la graine de lin-Divisions 2, 3, 4 et 6 (aussi la Division 16 où la superficie de grandes cultures et de graine de lin était très petite). La proportion la plus élevée (21.7 p. 100) était celle de la Division 2; venait ensuite la Division 4 avec 18.1 p. 100. En Saskatchewan, la Division 8, où une acre

reported for Division 8 where one in every twelve acres (8.3 p.c.) of field crops was sown to flax-seed. Division 14 reported 6.6 p.c. and Division 6, 5.9 p.c. The divisions reporting the highest percentage in Alberta were Divisions 2, 5 and 15; the proportions were 6.1, 6.6 and 4.7 p.c., respectively.

de grandes cultures sur douze (8.3 p.100) était consacrée à la graine de lin, enregistrait la proportion la plus élevée. La Division 14 en déclarait 6.6 p. 100 et la Division 6, 5.9 p. 100. En Alberta, les Divisions 2, 5 et 15 signalaient les pourcentages les plus élevés, soit, respectivement, 6.1, 6.6 et 4.7 p. 100.

TABLE XIX. Flaxseed, area and proportion of field crop area, for Canada and the provinces, 1951, 1956 and 1961

TABLEAU XIX. Graine de lin, superficie et proportion de la superficie des grandes cultures,

Canada et provinces, 1951, 1956 et 1961

	1951		1956		1961		Percentage
Province and region Province et région	Area — Superficie	P.c. of field crop area — % de la superficie des grandes cultures	Area Superficie	P.c. of field crop area — % de la superficie des grandes cultures	Area — Superficie	P.c. of field crop area — % de la superficie des grandes cultures	change in area Variation procentuelle de la superficie 1951 - 1961
	acres		acres		acres]
CANADA	1, 161, 413	. 1. 9	3, 042, 425	4.9	2, 083, 218	3.4	+ 79.4
Atlantic Region - Région de l'Atlantique	10		32		12		+ 20.0
Newfoundland — Terre-Neuve Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard Nova Scotia — Nouvelle-Écosse New Brunswick — Nouveau-Brunswick	- 7 - 3	- - -	- 3 - 29	 	3 - 9		- 57.1 + 200.0
Central Region - Région du Centre	68,452	0.5	19, 170	0.1	28, 726	0.2	- 58.0
Quebec — Québec Ontario	2,697 65,755	0.8	1,976 17,194	0.2	7, 441 21, 285	0. 1 0. 3	+ 175.9 - 67.6
Prairie Region - Région des Prairies	1,086,282	2.4	3,009,593	6.4	2,051,374	4.3	+ 88.8
Manitoba Saskatchewan Alberta	654, 995 295, 893 135, 394	8. 9 1. 2 0. 9	788, 855 1, 709, 685 511, 053	10.3 7.0 3.4	748, 296 941, 055 362, 023	9.7 3.9 2.3	+ 14.2 + 218.0 + 167.4
British Columbia - Colombie-Britannique	6,669	1. 1	13,630	2.2	3, 106	0.4	- 53.4

As was the case for total area of flaxseed, the majority of the farms reporting this crop were located in the Prairie Provinces. In 1961, of the total of 34,039 farms in all Canada which reported an acreage of flaxseed, 96.7 p.c. (32,904 farms) were on the Prairies. The provincial data showed that 42.2 p.c. of the farms were located in Saskatchewan, 37.3 p.c. in Manitoba and 17.2 p.c. in Alberta. The average acreage per farm reporting was 61 acres for all Canada in 1961. The average for Saskatchewan was 66 acres; for Alberta and Manitoba the average was somewhat less, 62 and 59 acres, respectively.

During the 1951-61 period, there was a substantial increase in the number and proportion of farms reporting a relatively large acreage of flaxseed. For all Canada, a total of 9,599 farms in 1961 reported 73 acres or more of flaxseed; this was 28.2 p.c. of the farms reporting this crop. In 1951, 3,959 farms were included in the above group which represented 13.5 p.c. of the farms reporting flaxseed. For farms reporting 128 acres or more of flaxseed, the distribution data show that 9.4 p.c. of the farms reporting this crop were included in the "128 acre or more" group in 1961 compared to 4.1 p.c. in 1951. These trends which show an increasing proportion of the farms reporting a

Comme dans le cas de la superficie totale de graine de lin, la majorité des fermes qui ont déclaré pratiquer cette culture étaient situées dans les provinces des Prairies. En 1961, sur les 34,039 fermes canadiennes qui en ont déclaré une superficie, 96.7 p. 100 (32,904) étaient situées dans les Prairies. Les chiffres provinciaux révèlent que 42.2 p. 100 des fermes étaient situées en Saskatchewan, 37.3 p. 100, au Manitoba, et 17.2 p. 100 en Alberta. La superficie moyenne par ferme déclarante au Canada entier était de 61 acres en 1961; en Saskatchewan, de 66; en Alberta et au Manitoba, la moyenne était un peu moins élevée, soit, respectivement, de 62 et 59 acres.

De 1951 à 1961, le nombre et la proportion des fermes déclarant une superficie relativement étendue de graine de lin ont augmenté sensiblement. Au Canada entier, 9,599 fermes en ont déclaré 73 acres ou plus en 1961, soit 28.2 p.100 des fermes ayant déclaré pratiquer cette culture. En 1951, 3,959 fermes faisaient partie de ce groupe qui représentait 13.5 p.100 des fermes déclarant de la graine de lin. Quant aux fermes déclarant 128 acres ou plus de graine de lin, leur répartition révèle que 9.4 p.100 d'entre elles faisaient partie du groupe de "128 acres ou plus" en 1961, au regard de 4.1 p.100 en 1951. Ces tendances révélatrices de la proportion croissante de fermes déclarant une superficie rela-

relatively large acreage of flaxseed correspond to the trend shown for size of farm for the Prairie Provinces, where most of the flaxseed was grown. In 1951, 66,169 farms or 26.6 p.c. of all farms in the Prairie Region were 560 acres or more in size. By 1961, this number had increased to 77,110 farms, which was 36.6 p.c. of all Prairie farms.

Tables 7, 8 and 9 of the Tabular Section of this Review show the acreage distribution of flaxseed by size of farm, by economic class and by type of farm, for Canada and the provinces.

The data in Table 7 show that the major portion of the flaxseed crop in Canada was grown on farms which were 240 acres or more in size. The data also show that a higher proportion of the cropland on the larger-sized farms was seeded to flaxseed than was the case for smaller farms. Part of the reason for the above facts undoubtedly is because this crop was grown mainly in the Prairie Provinces where larger-sized farms predominate. In 1961, 94.4 p.c. of the crop was reported on farms 240 acres or more in size and 47.5 p.c. was on farms, 760 acres or more in size. The proportion which the acreage of flaxseed represented of cropland area was highest for the 1,120-1,599 acre group at 4.9 p.c., and was closely followed by the other size groups of 400 acres or more. During the ten-year period, the flaxseed acreage increased 79.4 p.c. for all farms, but for the size groups of 560 acres or more the increases ranged from 84.6 to 198.9 p.c.

A similar trend was shown for farms by economic class; that is, the proportion of flaxseed grown on the larger farms (in terms of value of sales) has been increasing, and also on these farms the importance of this crop in relation to total cropland area has increased (Table 8, Tabular Section). In 1961, 96.9 p.c. of the Canada acreage of flaxseed was reported on commercial farms, compared to 90.5 p.c. in 1951. The \$5,000-\$9,999 group reported the largest acreage, 737,681 acres, in 1961. The proportion which flaxseed was of total cropland was highest for the \$15,000-\$24,999 group at 5.3 p.c. During the ten-year period, the farm groups with annual sales of \$2,500 or more and the "Institutional" group showed an increase in flaxseed acreage whereas all the other groups of farms showed acreage decreases.

The data in Table 9 of the Tabular Section show, for all Canada, that wheat farms reported the largest acreage of flaxseed in 1961, 1,060,995 acres or 52.6 p.c. of the total reported for all commercial farms. Farms typed as small grains reported the next largest acreage, 674,527 acres of flaxseed. It was also for these two types of farms that the proportion which flaxseed was of total cropland was highest, 4.7 and 8.2 p.c., respectively.

Other oilseed crops. — The acreage of oilseed crops other than flaxseed has risen sharply in recent years although these crops are generally

tivement étendue de graine du lin correspondent à la tendance des fermes, quant à leur étendue, dans les provinces des Prairies, où se cultive la majeure partie de la graine de lin. En 1951, 66,169 fermes ou 26.6 p. 100 de toutes les fermes de la région des Prairies étaient dans le groupe de 560 acres ou plus. Ce chiffre passait à 77,110 en 1961, soit 36.6 p. 100 de toutes les fermes des Prairies.

Les tableaux 7, 8 et 9 (partie des tableaux) donnent la répartition de la superficie de graine de lin suivant la grandeur, la catégorie économique et le genre de ferme au Canada et dans les provinces.

Les chiffres du tableau 7 révèlent que la majeure partie de la graine de lin se cultive au Canada dans les fermes de 240 acres ou plus. Ils révèlent en outre qu'une proportion plus élevée de la terre en culture a été consacrée à la graine de lin dans les grandes fermes, que dans les petites. La raison tient en partie à ce que cette culture se pratique surtout dans les provinces des Prairies où les grandes fermes sont plus nombreuses. En 1961, 94,4 p. 100 de la récolte venaient des fermes de 240 acres ou plus et 47.5 p. 100, de celles de 760 acres ou plus. La proportion (4.9 p. 100) de la terre en culture occupée par la graine de lin était la plus élevée dans les fermes de 1,120 à 1,599 acres suivies de près par les autres groupes de 400 acres ou plus. Au cours des dix années, la superficie de graine de lin, dans toutes les fermes, a augmenté de 79.4 p. 100, mais dans les groupes de 560 acres ou plus, l'augmentation variait de 84.6 p. 100 à 198.9 p. 100.

Les fermes réparties suivant la catégorie économique accusent une tendance semblable, c'est-à-dire que la proportion de graine de lin cultivée dans les grandes fermes en fonction de la valeur des ventes, et que l'importance relative de cette culture au regard de la superficie totale de la terre en culture ont augmenté (tableau 8, partie des tableaux). En 1961, 96.9 p. 100 de la superficie canadienne de graine de lin allaient aux fermes commerciales, au regard de 90.5 p. 100 en 1951. Le groupe de \$5,000-\$9,999 déclarait la superficie la plus étendue, soit 737,681 acres en 1961. La proportion (5.3 p. 100) de la terre en culture totale représentée par la graine de lin était la plus élevée dans le groupe de \$15.000-\$24,999. Au cours des dix années, la superficie de graine de lin a augmenté dans les groupes de fermes dont les ventes annuelles étaient de \$2,500 ou plus et dans les fermes d'institution, elle a diminué dans tous les autres groupes.

Les chiffres du tableau 9 (partie des tableaux) révèlent qu'au Canada entier, les fermes à blé ont déclaré la plus grande superficie de graine de lin en 1961, soit 1,060,995 acres ou 52.6 p. 100 du total enregistré dans toutes les fermes commerciales. Les fermes à menus grains suivent avec 674,527 acres. C'est aussi dans ces deux genres de fermes que la proportion de la terre en culture consacrée à la graine de lin était la plus élevée, soit, respectivement, de 4.7 et 8.2 p. 100.

Autres graines oléagineuses. — La superficie de graines oléagineuses autres que la graine de lin a augmenté sensiblement ces dernières années bien que,

important only in localized areas. In 1961, a total of 1,085,194 acres were reported for soybeans, sunflowers for seed, rapeseed, mustard seed and safflower. The corresponding area in 1956 (excluding safflower) was 737,789 acres; thus, there was a 47.1 p.c. increase during this five-year period. Comparable data are not available for 1951. There was a large increase, however, in the acreage of soybeans, from 155,594 acres in 1951 to 243,067 acres in 1956, followed by a decrease of 12.5 p.c. to 212,776 acres in 1961.

(a) Rapeseed.—The most important of these crops on an acreage basis was rapeseed. In 1961, the acreage of this crop was 711,054 acres, double (201.7 p.c.) the 1956 total. Practically all of the rapeseed was grown in the Prairie Provinces, particularly in Saskatchewan and Alberta. There were 374,176 acres of rapeseed reported in Saskatchewan in 1961 (52,6 p.c. of the Canada total), 306,641 acres in Alberta and 29,332 acres in Manitoba. Very small acreages of this crop were reported in Ontario and British Columbia.

The northern divisions in the Prairie Provinces were the main producers of rapeseed; particularly Division 15 (Swan River area) in Manitoba, Divisions 14, 15, 16 and 17 in Saskatchewan and Divisions 13 and 15 in Alberta. For the 1956-61 period, the total acreage increase of 358,589 acres was accounted for mainly by an increase of 280,871 acres in Alberta and 76,776 acres in Saskatchewan.

A total of 12,582 farms reported this crop in 1961. The average acreage per farm reporting was 44 acres in Manitoba, 53 acres in Saskatchewan and 63 acres in Alberta.

- (b) Soybeans.—Soybeans accounted for less than one-half of one p.c. of the field crop area in Canada in 1961. Practically all of this crop was grown in Ontario in the five counties of Elgin, Essex, Kent, Lambton and Middlesex. In Essex and Kent Counties, the soybean acreage represented 22.9 and 19.6 p.c., respectively, of the total field crop area. Manitoba reported a considerable acreage of this crop in 1956. 3,225 acres, but this area had decreased to 802 acres in 1961.
- (c) Mustard seed.—The acreage of mustard seed, which was grown exclusively in the Prairie Provinces, showed a 11.9 p.c. increase during the 1956-61 period, from 107,997 acres in 1956 to 120,812 acres in 1961. Of the 1961 total, 8.9 p.c. was grown in Manitoba, 33.8 p.c. in Saskatchewan and 57.3 p.c. in Alberta. Five years previous, practically all of the crop was grown in Alberta. Generally, this crop was concentrated in the southern and central areas of each province. The major producing areas by census division were Divisions 6, 7 and 9 in Manitoba; Divisions 6, 7, 11 and 15 in Saskatchewan and Divisions 1, 2 and 5 in Alberta.
- (d) Sunflowers for seed.—The production of this oilseed crop was concentrated in Manitoba where 80.9 p.c. of the 1961 Canada acreage of

généralement, ces cultures n'aient qu'une importance locale. En 1961, 1,085,194 acres ont été consacrées au soya, au tournesol pour la graine, au colza, à la graine de moutarde et au carthame. La superficie correspondante en 1956 (sans le carthame) était de 737,789 acres; il y a donc eu augmentation de 47.1 p. 100 au cours des cinq années. Les chiffres correspondants ne sont pas disponibles pour 1951. Toutefois, la superficie de soya a fortement augmenté passant de 155,594 acres en 1951 à 243,067 acres en 1956 pour diminuer ensuite de 12.5 p. 100 et s'établir à 212,776 acres en 1961.

a) Colza.—La plus importante de ces cultures quant à la superficie est le colza qui, en 1961, occupait 711,054 acres, soit le double (201.7 p. 100) du chiffre de 1956. A peu près tout le colza est cultivé dans les provinces des Prairies, particulièrement en Saskatchewan et en Alberta. Il y avait en 1961, en Saskatchewan, 374,176 acres de colza, soit 52.6 p. 100 du total canadien, en Alberta 306,641 acres, et au Manitoba, 29,332 acres. Les superficies consacrées à cette culture en Ontario et en Colombie-Britannique étaient très petites.

Les divisions septentrionales des provinces des Prairies étaient les principales régions productrices de colza, en particulier la Division 15 (région de Swan-River) au Manitoba, les Divisions 14, 15, 16 et 17 en Saskatchewan, et les Divisions 13 et 15 en Alberta. De 1956 à 1961, l'augmentation totale de 358,589 acres tient en majeure partie à une augmentation de 280,871 acres en Alberta et de 76,776 acres en Saskatchewan.

Au total, 12,582 fermes ont déclaré pratiquer cette culture en 1961. La superficie moyenne par ferme déclarante était de 44 acres au Manitoba, 53 en Saskatchewan et 63 en Alberta.

- b) Soya.—Le soya occupait moins d'un demi pour cent de la superficie des grandes cultures au Canada en 1961. Cette culture se pratique à peu près en entier dans les cinq comtés ontariens d'Elgin, Essex, Kent, Lambton et Middlesex. Dans Essex et Kent, sa superficie représente, respectivement, 22,9 et 19.6 p. 100 de la superficie totale des grandes cultures. Le Manitoba avait déclaré, en 1956, une grande superficie (3,225 acres) consacrée à cette culture mais qui a diminué à 802 acres en 1961.
- c) Graine de moutarde.—La superficie occupée par la graine de moutarde se trouve entièrement dans les provinces des Prairies; elle a augmenté en 1961, de 11.9 p. 100 sur 1956, passant de 107,997 à 120,812 acres. Sur le total de 1961, 8.9 p. 100 allaient au Manitoba, 33.8 p. 100 à la Saskatchewan et 57.3 p. 100 à l'Alberta. Cinq ans plus tôt, cette culture était pratiquée à peu près entièrement en Alberta. En général, elle se concentre dans le sud et le centre de chaque province. Les principales régions productrices, par division de recensement, sont les Divisions 6, 7 et 9 au Manitoba; 6, 7, 11 et 15, en Saskatchewan; et 1, 2 et 5 en Alberta.
- d) Tournesol pour la graine.—La production de cette graine oléagineuse se concentre au Manitoba où 80.9 p. 100 des 37,738 acres au Canada, en 1961,

37,738 acres were reported. The remaining acreage was distributed between Alberta, Saskatchewan and Ontario. The 1961 area was 10.2 p.c. greater than in 1956 with the Manitoba acreage decreasing and that of the other three provinces increasing. Most of the 1961 acreage in Manitoba (93.8 p.c.) was reported in Division 2, close to the processing plant at Altona.

(e) Safflower.—This crop was enumerated separately in 1961 for the first time. In that year, a total of 2,814 acres were reported, 96.3 p.c. of which was on Saskatchewan farms. Most of the crop in this province was grown in Census Divisions 2 and 3 and the average acreage per farm reporting was 123 acres.

lui étaient consacrés. Ce qui restait se répartissait entre l'Alberta, la Saskatchewan et l'Ontario. La superficie de 1961 était de 10.2 p. 100 plus étendue qu'en 1956, celle du Manitoba ayant diminué et celle des trois autres provinces ayant augmenté. La superficie (93.8 p. 100) de 1961 au Manitoba se concentrait en majeure partie dans la Division 2, près de l'établissement de conditionnement d'Altona.

e) Carthame. - Cette culture a été recensée à part en 1961 pour la première fois. Sa superficie était de 2,814 acres, dont 96.3 p. 100 dans les fermes de la Saskatchewan. La majeure partie de la récolte dans cette province venait des Divisions de recensement 2 et 3 et la superficie moyenne par ferme déclarante était de 123 acres.

TABLE XX. Soybeans, area, 1951, 1956 and 1961; sunflowers for seed, rapeseed and mustard seed, area, 1956 and 1961; safflower, area, 1961; for Canada and the provinces

TABLEAU XX. Soya, superficie, 1951, 1956 et 1961; tournesol pour la graine, colza pour la graine et graine de moutarde, superficie, 1956 et 1961; carthame, superficie, 1961; Canada et provinces

	1 951		19	956				1961		
Province and region Province et région	Soybeans 	Soybeans Soya	Sun- flowers for seed — Tourne- sol pour la graine	Rape- seed Colza pour la graine	Mustard seed — Graine de moutarde	Soybeans Soya	Sun- flowers for seed - Tourne- sol pour la graine	Rape- seed — Colza pour la graine	Mustard seed — Graine de moutarde	Saf- flower ————————————————————————————————————
		·			a.c	res		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
CANADA	155,594	243,067	34,260	352,465	107, 997	212, 776	37,738	711,054	120, 812	2,814
Atlantic Region - Région de l'Atlantique	17	21	_	_	_	4	_	_	_	_
Newfoundland — Terre-Neuve Prince Edward Island — Ile-du-Prince-	-	-	-	_	-	_	_	_	-	
Édouard Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	1	1	-	_	_	-	_		-	-
Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse New Brunswick — Nouveau-Brunswick	12	5 15	_	=	=	4		=		_
Central Region - Région du Centre	155,508	239,695	436	_	_	211,911	1,437	364	_	1
Quebec — Québec Ontario	535 154,973	194 239,501	436	=	=	66 211,845	1,435	364	_	_1
Prairie Region - Région des Prairies	68	3,344	33,824	352,278	107,997	858	36,299	710,149	120,812	2,813
Manitoba Saskatchewan Alberta	64 3 1	3,225 119 —	32,959 814 51	29,108 297,400 25,770	554 107,443	802 56 —	30,521 2,376 3,402	29,332 374,176 306,641	10,765 40,827 69,220	2,709 100
British Columbia — Colombie-Britannique	1	7	_	187	_	3	2	541	_	_

POTATOES, TOBACCO, SUGAR BEETS

Potatoes.—The acreage of potatoes on Canadian farms showed a 6.3 p.c. increase during the 1951-61 period, from 287,570 acres in 1951 to 305,727 acres in 1961. The 1961 figure was 2.8 p.c. less than the 1956 total, and was considerably less than any of the previous census totals during the 1911-41 period, the lowest of which was in 1941 when 479,910 acres were reported.

During the first half of the 1951-61 period, an acreage increase of 26,995 acres was recorded followed by an acreage decrease of 8,838 acres during the second five-year period. In terms of

POMMES DE TERRE, TABAC, BETTERAVES À SUCRE

Pommes de terre. — La superficie affectée aux pommes de terre, au Canada, en 1961 était de 305,727 acres au regard de 287,570 en 1951, augmentation de 6.3 p. 100. Le chiffre de 1961 est de 2.8 p. 100 plus bas que celui de 1956 et sensiblement inférieur à celui de la période de 1911 à 1941, le chiffre le plus bas (479,910 acres) ayant été enregistré en 1941.

Durant les cinq premières années de la décennie, la superficie a augmenté de 26,995 acres pour diminuer, durant les cinq dernières, de 8,838. Au regard du nombre de fermes déclarant des pommes de number of farms reporting potatoes, there was a 40.7 p.c. reduction during the decade with the result that the average acreage per farm reporting increased from 0.8 acre in 1951 to 1.4 acres in 1961.

Most of the reduction in the number of farms reporting potatoes occurred for the group reporting 1.3 acres or less of potatoes.

The Province of Quebec reported the largest acreage of potatoes in 1961, 80,319 acres or 26.3 p.c. of the Canada total. New Brunswick reported the next largest acreage, 54,165 acres, followed by Ontario and Prince Edward Island with 51,462 and 46,173 acres, respectively. The six Eastern Provinces accounted for 79.2 p.c. of the total acreage. There was considerable variation between provinces and regions in the acreage changes during the 1951-61 period. The Atlantic Region reported a 35.4 p.c. increase, due to large acreage increases in Prince Edward Island and New Brunswick. The other two provinces reported acreage decreases but they were of much less magnitude. Two thirds (67.6 p.c.) of the acreage increase in this region occurred from 1951 to 1956. Both Quebec and Ontario reported a decrease in potato acreage, the combined total for the decade was a 10.3 p.c. reduction. Actually for the first five years, there was an acreage increase of 6,009 acres for the Central Region, but this was followed by a decrease of 21,146 acres by 1961.

For the Prairie Region, there was a 3.8 p.c. increase during the decade; Saskatchewan reported a 24.0 p.c. acreage reduction, but this was more than offset by increases in the other two provinces. The comparable figure in British Columbia was a 25.5 p.c. increase. Most of the acreage changes for the four Western Provinces occurred during the second part of the decade.

For the ten-year period, all regions reported large decreases in the number of farms reporting potatoes: a 52.6 p.c. reduction in the Atlantic Region (26,360 farms) and 44.7 p.c. in British Columbia (3,770 farms). This resulted in an increase in the average acreage of potatoes per farm reporting. The increase for all Canada was from 0.8 acre per farm reporting in 1951 to 1.0 acre in 1956 and 1.4 acres in 1961. The Atlantic Region reported the largest increase, from 1.6 acres in 1951 to 4.6 acres in 1961. The Prairie Region showed the smallest increase, the comparable figures being 0.3 acre and 0.5 acre. In 1961, the province reporting the largest average acreage per farm reporting was Prince Edward Island, 8.1 acres; Saskatchewan reported the smallest, 0.3 acre per farm reporting.

Table 10 in the Tabular Section of this Review contains data for the distribution of farms reporting potatoes by area planted, for Canada and the provinces. Approximately six out of every ten

terre, elle a diminué de 40.7 p. 100 durant la décennie de sorte que la superficie moyenne par ferme déclarante a augmenté de 0.8 acre qu'elle était en 1951 à 1.4 acre en 1961.

La diminution du nombre de fermes déclarant des pommes de terre s'estproduite en majeure partie dans le groupe ayant déclaré 1,3 acre ou moins de pommes de terre.

C'est au Québec que la superficie de pommes de terre est la plus étendue en 1961, soit 80,319 acres ou 26.3 p. 100 du total canadien. Le Nouveau-Brunswick vient ensuite avec 54,165 acres, suivi de l'Ontario et de l'Île-du-Prince-Édouard avec, respectivement, 51,462 et 46,173 acres. Les six provinces de l'Est réunissent 79.2 p. 100 de la superficie totale. Les changements de superficie varient beaucoup d'une province et d'une région à l'autre de 1951 à 1961. La région de l'Atlantique signale une augmentation de 35.4 p.100, en raison de la forte augmentation en Île-du-Prince-Édouard et au Nouveau-Brunswick, et les deux autres provinces, une diminution, moins prononcée, cependant, que l'augmentation signalée. Deux tiers (67.6 p. 100) de l'augmentation de la superficie dans cette région se sont produits entre 1951 et 1956. La superficie a diminué au Québec et en Ontario, soit de 10.3 p. 100 au total durant la décennie. L'augmentation réelle de la superficie au cours des cinq premières années a été de 6,009 acres dans la région du Centre mais elle a été suivie, en 1961, d'une diminution de 21,146 acres.

Dans la région des Prairies, l'augmentation durant les dix années a été de 3.8 p. 100; la Saskatchewan a signalé une diminution de 24.0 p. 100, qui a été compensée par une augmentation dans les deux autres provinces. Le chiffre comparable en Colombie-Britannique était une augmentation de 25.5 p. 100. Les changements intervenus dans la superficie dans les quatre provinces de l'Ouest se sont produits pour la plupart durant la seconde partie de la décennie.

Durant la décennie toutes les régions signalent une diminution sensible du nombre de fermes déclarant des pommes de terre: 52.6 p. 100 (26,360 fermes) dans la région de l'Atlantique et 44.7 p. 100 (3,770 fermes) en Colombie-Britannique, ce qui se traduit par une augmentation de la superficie moyenne de pommes de terre par ferme déclarante. L'augmentation au Canada entier a varié de 0.8 acre par ferme déclarante en 1951 à 1.0 acre en 1956 et 1.4 acre en 1961. La région de l'Atlantique signale la plus forte augmentation, soit de 1.6 acre en 1951 à 4.6 acres en 1961. C'est la région des Prairies qui accuse la plus petite augmentation, les chiffres comparables étant de 0.3 et 0.5 acre. En 1961, la province qui a signalé la superficie moyenne la plus étendue par ferme déclarante était l'Île-du-Prince-Édouard, 8.1 acres; la Saskatchewan déclarait la moins étendue. 0.3 acre par ferme déclarante.

Le tableau 10 (partie des tableaux) indique la répartition des fermes déclarant des pommes de terre suivant la superficie plantée, au Canada et dans les provinces. Environ six fermes (59.6 p. 100) déclarant farms reporting potatoes in 1961 (59.6 p.c.), grew only three tenths of an acre or less. In such a case it was likely the crop was being grown mainly for home use. The proportion ranged from 2.2 p.c. in Prince Edward Island to 90.3 p.c. in Alberta. In only the four Eastern Provinces of Newfoundland, Prince Edward Island, New Brunswick and Quebec were more than one half of the potato farm plots seven tenths of an acre or more. The modal size of potato plot in Canada, as a whole, and in Ontario and the four Western Provinces was one tenth of an acre or less, in Nova Scotia and New Brunswick it was about one half of an acre, in Newfoundland and Quebec about one acre, and in Prince Edward Island it was the size group, 3 to 7 acres.

des pommes de terre sur dix en 1961 n'en avaient cultivé que 3/10 d'acre ou moins. Il est probable que dans de tels cas la récolte était destinée principalement à la consommation ménagère. La proportion varie de 2,2 p. 100 en Île-du-Prince-Édouard à 90.3 p. 100 en Alberta. Ce n'est que dans quatre provinces de l'Est (Terre-Neuve, Île-du-Prince-Édouard, Nouveau-Brunswick et Québec) que plus de la moitié des pièces de pommes de terre s'étendait sur 7/10 d'acre ou plus. La taille modale des pièces de pommes de terre au Canada entier, en Ontario et dans les quatre provinces de l'Ouest était de 1/10 d'acre ou moins; en Nouvelle-Écosse et au Nouveau-Brunswick, elle était d'environ une demi-acre; à Terre-Neuve et au Québec, d'environ une acre; et en Île-du-Prince-Édouard, de 3 à 7 acres.

TABLE XXI. Potatoes, area and farms reporting, for Canada and the provinces, 1951, 1956 and 1961
TABLEAU XXI. Pommes de terre, superficie et fermes déclarant, Canada et provinces, 1951, 1956 et 1961

	198	51	199	56	190	61	Percentage change in area
Province and region Province et région	Area Superficie	Farms reporting Fermes déclarant	Area — Superficie	Farms reporting Fermes déclarant	Area — Superficie	Farms reporting — Fermes déclarant	Variation procentuelle de la superficie 1951-1961
	acres		acres		acres		
CANADA	287,570	366,118	314,565	302, 199	305,727	217, 153	+ 6.3
Atlantic Region - Région de l'Atlantique	81,566	50,129	101,095	38,399	110,451	23,769	+ 35.4
Newfoundland — Terre-Neuve Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard Nova Scotia — Nouvelle-Écosse New Brunswick — Nouveau-Brunswick	2,505 29,607 11,331 38,123	3,224 8,297 18,604 20,004	2,148 42,545 10,212 46,190	1,826 7,398 14,222 14,953	1,975 46,173 8,138 54,165	1,422 5,712 8,445 8,190	- 21.2 + 56.0 - 28.2 + 42.1
Central Region - Région du Centre	146,918	160,747	152,927	117,174	131,781	86,596	- 10.3
Quebec — Québec	92,024 54,894	95,796 64,951	99, 276 53, 651	70,817 46,357	80,319 51,462	51,969 34,627	- 12.7 - 6.3
Prairie Region - Région des Prairies	49, 285	146,808	50,510	140,418	51,169	102,112	+ 3.8
Manitoba Saskatchewan Alberta	15,846 15,709 17,730	33,925 66,767 46,116	16,503 14,556 19,451	30,549 61,444 48,425	18,316 11,933 20,920	21, 851 46, 269 33, 992	+ 15.6 - 24.0 + 18.0
British Columbia — Colombie-Britannique	9,792	8,430	10,002	6,194	12,291	4,660	+ 25.5

Some increase occurred during the 1951-61 period in the number and proportion of farms reporting a relatively large acreage of potatoes. For all Canada, a total of 7,369 farms in 1961 reported 7.4 acres or more of potatoes; this was 3.4 p.c. of the farms reporting this crop. In 1951, 5,226 farms were included in the above group which represented 1.4 p.c. of the farms reporting potatoes.

An interesting feature of the 1961 Census data was that only 0.8 p.c. of the farms growing potatoes reported 27.4 acres or more of the crop. These 1,707 farms, however, accounted for 36.1 p.c. of the total acreage of potatoes.

Tobacco.—The acreage of tobacco on Canadian farms showed a steady increase during the 1951 - 61 period and reached a total of 139,638 acres in 1961. This 1961 acreage was 7.7 p.c. greater than the 1956 acreage and 17.9 p.c. above the 1951 total.

Le nombre et la proportion des fermes déclarant une superficie relativement étendue de pommes de terre a augmenté dans une certaine mesure entre 1951 et 1961. Au Canada entier, 7,369 fermes ont déclaré, en 1961, 7.4 acres ou plus de pommes de terre, ce qui représente 3.4 p. 100 des fermes déclarantes. En 1951, 5,226 fermes faisaient partie du groupe cidessus qui représentait 1.4 p. 100 des fermes déclarant des pommes de terre.

Un détail intéressant qui ressort des chiffres du recensement de 1961 est que 0.8 p.100 seulement des fermes qui cultivent des pommes de terre ont déclaré 27.4 acres ou plus de cette culture. Ces 1,707 fermes, toutefois, représentaient 36.1 p.100 de la superficie totale de pommes de terre.

Tabac.—La superficie de tabac dans les fermes canadiennes a augmenté régulièrement de 1951 à 1961 pour atteindre en 1961 un total de 139,638 acres, soit 7.7 p.100 de plus qu'en 1956 et 17.9 p.100 de plus qu'en 1951.

Practically all of this crop was grown in Ontario and Quebec: 92.1 p.c. of the 1961 acreage was reported in Ontario and 7.8 p.c. in Quebec. This crop was virtually unknown in the Atlantic Provinces until the last few years when it was introduced on an experimental basis. In 1961, a total of 187 acres were enumerated in the Atlantic Region on 38 farms; most of the acreage was reported in Prince Edward Island and Nova Scotia. There was no commercial production of this crop in the four Western Provinces.

In Ontario, the production of this crop (128,612 acres in 1961) was concentrated in ten counties. The four counties of Norfolk, Elgin, Brant and Oxford accounted for 79.9 p.c. of the provincial acreage in 1961 while the additional counties of Middlesex, Kent, Essex, Simcoe, Durham and Northumberland reported 18.7 p.c. of the provincial total. The bulk of the crop in Quebec was grown in counties adjoining or near the north shore of the St. Lawrence River with smaller amounts being reported on the south side of the river. In 1961. 85.3 p.c. of the provincial acreage of 10.835 acres was reported in the four counties of Joliette. Montcalm, Berthier and L'Assomption. The counties of Rouville, St-Maurice, Champlain, Bagot and Verchères accounted for 12.1 p.c. of the total, The average acreage per farm reporting was 23 acres in Ontario, much higher than the six-acre average in Quebec.

Sugar beets.—A total of 93,127 acres of sugar beets were enumerated on 4,034 farms in Canada in the 1961 Census. This total was 10,182 acres or 12.3 p.c. greater than the 1956 acreage recorded on 4,773 farms. The 1951 acreage was 95,669 acres.

The production of this crop was concentrated in the four provinces of Alberta, Manitoba, Ontario and Quebec. Alberta was the major producer of this crop, accounting for 44.6 p.c. of the total in 1961. Manitoba was next with 28.3 p.c. of the 1961 acreage followed by Ontario and Quebec with 18.0 and 9.0 p.c., respectively. Thirty-five acres of this crop were reported in Prince Edward Island in 1961.

During the 1951-61 period, the trend was to a greater proportion of the crop being grown in the Prairie Region as compared to the Central Region. The 1956 acreage in the Prairies was 11.4 p.c. greater than the 1951 total whereas in the Central Region there was an acreage reduction of 46.5 p.c. In the second five-year period, both regions recorded acreage increases, 11.1 p.c. in the Prairies and 15.5 p.c. in the Central Region. Thus, for the ten-year period, the sugar beet acreage increased 23.8 p.c. in the Prairie Region, but decreased 38.2 p.c. in the Central Region.

Within each province, the production of sugar beets was limited to relatively few census divisions or counties. In Alberta, 94.1 p.c. of the 1961 acreage was reported in the Taber and Lethbridge A peu près toute la récolte de tabac vient de l'Ontario et du Québec, à raison, respectivement, de 92.1 et 7.8 p. 100 de la superficie. La culture du tabac est demeurée à peu près inconnue dans les provinces Atlantiques jusqu'à ces dernières années lorsqu'on l'introduisit à titre expérimental. En 1961, 187 acres de tabac ont été recensées dans 38 fermes de la région de l'Atlantique, dont la majeure partie en Île-du-Prince-Édouard et en Nouvelle-Écosse. Il n'y a aucune production commerciale de tabac dans les quatre provinces de l'Ouest.

En Ontario, cette culture (128.612 acres en 1961) se concentrait dans dix comtés. Les quatre comtés de Norfolk, Elgin, Brant et Oxford réunissaient 79.9 p. 100 de la superficie provinciale en 1961 tandis que les comtés de Middlesex, Kent, Essex, Simcoe, Durham et Northumberland en comptaient 18.7 p. 100. Au Québec, le gros de la récolte vient des comtés de la rive nord du Saint-Laurent ou voisins, de petites quantités seulement venant de la rive sud. En 1961, 85.3 p. 100 de la superficie provinciale de 10,835 acres se trouvaient dans les quatre comtés de Joliette, Montcalm, Berthier et L'Assomption. Les comtés de Rouville, St-Maurice, Champlain, Bagot et Verchères représentaient 12.1 p. 100 du total. La superficie moyenne par ferme déclarante était de 23 acres en Ontario, de beaucoup plus étendue que la moyenne de 6 acres au Québec.

Betteraves à sucre. — Le recensement du Canada, en 1961, a compté 93,127 acres de betteraves à sucre dans 4,034 fermes, soit 10,182 acres ou 12,3 p. 100 de plus que la superficie recensée dans 4,773 fermes en 1956. La superficie de 1951 était de 95,669 acres.

Cette culture se pratique en majeure partie dans les quatre provinces de l'Alberta, du Manitoba, de l'Ontario et du Québec, l'Alberta étant la principale productrice avec 44.6 p. 100 du total en 1961. Le Manitoba venait ensuite avec 28.3 p. 100, suivi de l'Ontario et du Québec avec, respectivement, 18.0 et 9.0 p. 100. L'Île-du-Prince-Édouard en a signalé 35 acres en 1961.

De 1951 à 1961, la proportion de cette culture dans la région des Prairies, au regard de la région du Centre, a eu tendance à s'accroître. La superficie dans les Prairies en 1956 était de 11.4 p. 100 plus étendue qu'en 1951 tandis que dans la région du Centre elle avait diminué de 46.5 p. 100. Au cours des cinq dernières années, elle s'est accrue dans les deux régions, soit de 11.1 p. 100 dans les Prairies et de 15.5 p. 100 dans la région du Centre. Ainsi, durant la décennie, la superficie de betteraves à sucre a augmenté de 23.8 p. 100 dans la région du Centre. Prairies et diminué de 38.2 p. 100 dans la région du Centre.

La production de la betterave à sucre se limite dans chaque province à quelques divisions de recensement ou comtés. En Alberta, 94.1 p. 100 de la superficie de 1961 se trouvaient dans les régions de areas of Division 2; the remainder was enumerated in Divisions 1 and 3. Slightly more than two thirds of the Manitoba acreage (68.4 p.c.) was located in the Altona area of Division 2 and most of the remainder was reported in Divisions 1 and 6. Kent County was the main producing county in Ontario (71.0 p.c. of the 1961 acreage) while Essex and Lambton Counties accounted for most of the remaining acreage. In Kent County, the sugar beet acreage was concentrated in the townships of Chatham and Dover. In Quebec, slightly more than one half the 1961 acreage (53.8 p.c.) was reported in St-Hyacinthe County. Substantial acreages were also reported in the counties of Napierville and Bagot.

Taber et Lethbridge, Division 2; le reste, dans les Divisions 1 et 3. Un peu plus des deux tiers de la superficie au Manitoba (68.4 p. 100) se trouvaient dans la région d'Altona, Division 2, et la majeure partie du reste, dans les Divisions 1 et 6. Le principal comté producteur en Ontario est celui de Kent (71.0 p. 100 de la superficie de 1961) tandis que le gros de ce qui reste va aux comtés d'Essex et de Lambton. Dans le comté de Kent, la culture betteravière se pratique en majeure partie dans les townships de Chatham et de Dover. Au Québec, un peu plus de la moitié de la superficie de 1961 (53.8 p. 100) était dans le comté de St-Hyacinthe. Les comtés de Napierville et de Bagot en comptaient aussi des superficies relativement étendues.

TABLE XXII. Tobacco and sugar beets; area, 1951, 1956 and 1961; and farms reporting, 1956 and 1961; for Canada and the provinces

TABLEAU XXII. Tabac et betteraves à sucre; superficie, 1951, 1956 et 1961; et fermes déclarant, 1956 et 1961; Canada et provinces

	19	51 .		19	56			19	61	
Province and region	Area of tobacco	Area of sugar beets	Tobacco	— Tabac	.	beets - es à sucre	Tobacco	— Tabac		beets - es à sucre
Province et région	Super- ficie de tabac	Super- ficie de bette-	Area.	Farms reporting	Area —	Farms reporting	Area	Farms reporting	Area	Farms reporting
<u> </u>		à sucre	Super- ficie	Fermes déclarant	Super- ficie	Fermes déclarant	Super- ficie	Fermes déclarant	Super- ficie	Fermes déclarant
		acres			acres		acres		acres	
CANADA	118,452	95,669	129,685	7,422	82,945	4,773	139,638	7,639	93,127	4,034
Atlantic Region - Région de l'Atlantique	1	6.	1	3	_	<u> </u>	187	38	35	6
Newfoundland — Terre-Neuve Prince Edward Island — Île-du-Prince-	_	-	_	· –		-	1	1	-	
Édouard Nova Scotia — Nouvelle-Écosse New Brunswick — Nouveau-Brunswick	_ 1	_ _ 6	1 1	1 2		=	100 69 17	11 12 14	35 - -	6 - -
Central Region - Région du Centre	118,342	40,809	129,634	7,385	21,818	2,709	139,447	7,586	25, 207	2,063
Quebec — Québec Ontario	9,458 108,884	10,741 30,068	11,052 118,582	1,945 5,440	6,763 15,055	1,217 1,492	10,835 128,612	1,894 5,692	8,425 16,782	1,073 990
Prairie Region - Région des Prairies	1	54,854	4	31	61,127	2,064	4	15	67,885	1.965
Manitoba Saskatchewan Alberta	1 	18,827 1 36,026	2 1 1	13 6 12	24,446 - 36,681	784 1,280	1 1 2	4 6 5	26,357 41,528	708 1, 257
British Columbia - Colombie-Britannique	108	_	47	3	-		_	-	-	

¹ Less than one acre. - Moins d'une acre.

The average acreage per farm reporting was 23 acres in 1961 compared to an average of 17 acres in 1956. The increase is a reflection of the increasing proportion of the crop being grown in the provinces of Alberta and Manitoba. The 1961 averages by province was Alberta, 33 acres; Manitoba, 37 acres; Ontario 17 acres, and Quebec, eight acres per farm reporting.

During the five-year period 1956-61, the proportion of farms reporting 33 acres or more of sugar beets increased from 14.5 p.c. of the farms reporting this crop in 1956 to 22.4 p.c. of the farms reporting in 1961. A total of 66 farms reported 93 acres or more of sugar beets in 1961. This was 1.6 p.c. of the farms reporting this crop; these farms accounted for 8.7 p.c. of the acreage of sugar beets.

La superficie moyenne par ferme déclarante en 1961 était de 23 acres au regard de 17 en 1956. L'augmentation tient à une proportion croissante de cette culture en Alberta et au Manitoba. Les moyennes de 1961 par province étaient: Alberta, 33 acres; Manitoba, 37 acres; Ontario, 17 acres, et Québec, huit acres par ferme déclarante.

Au cours des cinq années (1956-1961), la proportion des fermes déclarant 33 acres ou plus de betteraves à sucre est passée de 14.5 p.100 des fermes pratiquant cette culture en 1956 à 22.4 p.100 des fermes déclarantes en 1961. Soixante-six fermes ont déclaré 93 acres ou plus de betteraves à sucre en 1961, soit 1.6 p.100 des fermes pratiquant cette culture et ces fermes représentaient 8.7 p.100 de la superficie consacrée à la betterave à sucre.

VALUE OF SALES OF FIELD CROPS

Data on the value of sales of agricultural products were collected in the 1951 and 1961 Censuses of Agriculture. These sales data were collected primarily for purposes of farm classification, but they are useful for studies at the county and census division level. For example, the information provides an indication of the relative importance of the various sources of farm income. These data differ from the farm cash income estimates made on a provincial basis by the Agriculture Division, DBS.

The data in Table XXIII give some indication of the relative importance of field crops as a source of farm income. The sales data collected in the 1951 and 1961 Censuses show that for all Canada slightly more than one third of the total agricultural sales was derived from field crops. For the 12-month period June 1, 1960 to May 31, 1961, value of sales of field crops totalled \$824,150,000 and represented 35.1 p.c. of the total sales for all agricultural products. In the calendar year 1950, field crop sales represented 36.7 p.c. of the total agricultural sales.

The bulk of the income derived from field crops was concentrated in the Prairie Provinces. In 1960, 74.3 p.c. of the Canada total of field crop sales was reported for the Prairie Provinces; in 1950, the proportion was 76.0 p.c. Of the Prairie total, Saskatchewan accounted for more than one half of the sales, 55.0 p.c. in 1960 and 50.1 p.c. in 1950. Approximately one fifth of the field crop sales for all Canadian farms was accounted for by the Central Region, 22.0 p.c. in 1960, up slightly from 20.8 p.c. in 1950. The Atlantic Provinces reported 2.5 p.c. of the field crop sales in 1960 and British Columbia, 1.2 p.c.

The relative importance of field crops as a source of income was also greatest in the Prairie Provinces. Field crop sales made up 56.3 p.c. of the total agricultural sales of the Prairie Region in 1960, down from 60.9 p.c. in 1950. In Saskatchewan, field crop sales made up 72.9 p.c. of the total agricultural sales in 1960, considerably above the corresponding figures in Manitoba and Alberta of 52.5 and 40.4 p.c., respectively.

In the Atlantic Region, 21.7 p.c. of the total agricultural sales in 1960 consisted of field crop sales. Provincially, however, the figures ranged from a low of 4.7 p.c. in Nova Scotia and 15.9 p.c. in Newfoundland to much higher proportions of 36.7 p.c. in Prince Edward Island and 30.7 p.c. in New Brunswick. Ontario reported \$160,383,000 sales of field crops in 1960, which made up 21.1 p.c. of the total agricultural sales. The relative importance of field crops in Quebec was considerably less, 7.1 p.c. of total sales in 1960 and

VALEUR DES VENTES DES RÉCOLTES DE GRANDE CULTURE

Les chiffres relatifs à la valeur des ventes de produits agricoles ont été recueillislors des recensements de l'agriculture de 1951 et de 1961, en vue, principalement, du classement des fermes mais ils sont utiles aussi dans des études faites à l'échelon des comtés et des divisions de recensement. Par exemple, les renseignements indiquent l'importance relative des diverses sources du revenu agricole. Ils diffèrent des estimations du revenu agricole comptant établies à l'échelon provincial par la Division de l'agriculture du B.F.S.

Les chiffres du tableau XXIII révèlent dans une certaine mesure l'importance relative des grandes cultures comme source du revenu agricole. Les renseignements relatifs aux ventes obtenus lors des recensements de 1951 et 1961 font voir qu'au Canada entier un peu plus d'un tiers des ventes agricoles totales étaient des ventes de récoltes de grande culture. Au cours des 12 mois allant du 1er juin 1960 au 31 mai 1961, la valeur des ventes des récoltes de grande culture a atteint \$824,150,000 et représentait 35.1 p.100 de toutes les ventes de produits agricoles. Durant l'année civile 1950, les ventes de récoltes de grande culture représentaient 36.7 p.100 des ventes agricoles totales.

Le gros du revenu découlant des grandes cultures va aux provinces des Prairies qui, en 1960, déclaraient 74.3 p. 100 de toutes les ventes au Canada; la proportion, en 1950, était de 76.0 p. 100. Sur les ventes totales des Prairies, la Saskatchewan en absorbe plus de la moitié (55.0 p. 100) en 1960 au regard de 50.1 p. 100 en 1950. La région du Centre, en 1960, était comptable du cinquième environ des ventes des récoltes de grande culture de toutes les fermes canadiennes, soit 22.0 p. 100 au regard de 20.8 p. 100 en 1950. Les provinces Atlantiques ont déclaré en 1960, 2.5 p. 100 de toutes les ventes et la Colombie-Britannique, 1.2 p. 100.

C'est aussi dans les provinces des Prairies que l'importance relative des grandes cultures comme source de revenu est la plus grande. Les ventes de produits de grande culture, en 1960, y représentaient 56.3 p. 100 des ventes agricoles totales, diminution au regard de 60.9 p. 100 en 1950. En Saskatchewan, elles en représentaient 72.9 p. 100 en 1960, soit beaucoup plus qu'au Manitoba et en Alberta où les chiffres correspondants étaient, respectivement, de 52.5 et 40.4 p. 100.

Dans la région de l'Atlantique, les ventes des récoltes de grande culture représentaient 21.7 p. 100 de toutes les ventes de produits agricoles en 1960. D'une province à l'autre, cependant, les chiffres varient d'un minimum de 4.7 p. 100 en Nouvelle-Écosse et 15.9 p. 100 en Terre-Neuve, aux proportions beaucoup plus élevées de 36.7 p. 100 en Île-du-Prince-Édouard et 30.7 p. 100 au Nouveau-Brunswick. L'Ontario a enregistré en 1960 des ventes de produits de grande culture d'une valeur de \$160,383,000, ce qui représentait 21.1 p. 100 de toutes les ventes de

10.6 p.c. in 1950. Field crop sales made up 9.2 p.c. of total agricultural sales in British Columbia in 1960, compared to 10.9 p.c. in 1950.

For all Canada and for the Prairie Provinces, the grain crops (including oilseed crops) provided the major portion of the field crop revenue although the proportion declined from 1950 to 1960 (see Table 11 in the Tabular Section). In 1960, sales of grains totalled \$639,073,000 for all Canada, which was 77.5 p.c. of the total field crop sales: in 1950, the proportion was 81.1 p.c. In the Prairie Region, in 1960, sales of grains totalled \$591,757,000, 92.6 p.c. of the Canada total. The sales of potatoes, roots and other field crops for all Canadian farms ranked second to grains: the sales for this group reached \$163,966,000 in 1960 and represented 19.9 p.c. of the total sales of field crops. In 1950, the proportion was 13.7 p.c. for this group. The remaining field crop sales were derived from hay and forage crops; the proportion represented by this group was 2.6 p.c. in 1960 and 5.2 p.c. in 1950.

produits agricoles. Au Québec, l'importance relative des grandes cultures était sensiblement plus basse, ne représentant en 1960 que 7,1 p. 100 des ventes totales et, en 1950, 10.6 p. 100. Les ventes des produits de grande culture représentaient 9.2 p. 100 du total en Colombie-Britannique en 1960, au regard de 10.9 p. 100 en 1950.

Au Canada entier et dans les provinces des Prairies, les récoltes céréalières (y compris les graines oléagineuses) ont donné la majeure partie des recettes provenant des grandes cultures bien que. de 1950 à 1960, la proportion ait diminué (voir tableau 11, partie des tableaux). En 1960, les ventes de céréales au Canada ont été de \$639,073,000, soit 77.5 p. 100 des ventes totales de produits de grande culture, au regard de 81.1 p. 100 en 1950. Dans les provinces des Prairies, en 1960, elles ont été de \$591,757,000 ou 92.6 p. 100 du total national. Les ventes de pommes de terre, de plantes-racines et autres grandes cultures dans toutes les fermes canadiennes venaient en second lieu; elles ont atteint \$163,966,000 en 1960 et représentaient 19.9 p. 100 de toutes les ventes de produits de grande culture au regard de 13.7 p. 100 en 1950. Le foin et les cultures fourragères représentaient ce qui restait. la proportion étant de 2.6 p. 100 en 1960 au regard de 5.2 p. 100 en 1950.

TABLE XXIII. Field crops, value of sales, for Canada and the provinces, 1950 and 1960 TABLEAU XXIII. Grandes cultures, valeur des ventes, Canada et provinces, 1950 et 1960

		1950¹			19601,2	
Province and region	Total value of sales of	Field Grandes	-	Total value of sales of	Field crops Grandes cultures	
Province et région	agricultural products Valeur totale des ventes de produits	Value of sales — Valeur des	P.c. of total agricultural sales — % des ventes	agricultural products Valeur totale des ventes de produits	Value of sales Valeur des	P.c. of total agricultural sales — % des ventes
	agricoles	ventes	agricoles totales	agricoles	ventes	agricoles totales
	\$'(000		\$'(000	
CANADA	1,742,337	638, 692	36.7	2,346,691	824, 150	35.1
Atlantic Region - Région de l'Atlantique	81, 252	12, 679	15.6	93, 990	20,379	21.7
Newfoundland - Terre-Neuve	2,916	553	19.0	4,498	713	15.9
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	17,923	4,094	22.8	22, 260	8, 159	36.7
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse	29,078	1,584	5.4	35,055	1,644	4.7
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	31,335	6 , 44 8	20.6	32, 177	9,863	30.7
Central Region - Région du Centre	795, 299	133,052	16.7	1,060,082	181,604	17.1
Quebec — Québec	255,346	27, 133	10.6	298, 414	21, 221	7.1
Ontario	539,953	105,919	· 19 . 6	761,668	160, 383	21.1
Prairie Region — Région des Prairies	796,719	485, 428	60.9	1,088,499	612,601	56.3
Manitoba	163,817	101, 184	61.8	186, 836	98,130	52, 5
Saskatchewan	331,982	243, 208	73.3	462,590	337,033	72.9
Alberta	·300, 920	141,036	46.9	439, 073	177,438	40.4
British Columbia — Colombie-Britannique	69,060	. 7,533	10.9	104, 090	9,557	9.2

¹ Detail may not add to totals because of rounding. — La somme des éléments n'arrivera pas, dans certains cas, en raison de l'arrondi.
² June 1, 1960 to May 31, 1961. — 1er juin 1960 au 31 mai 1961.

Value of sales for grains in the Prairie Region made up a very high proportion of the field crop total in that region, 96.6 p.c. in 1960 and 95.9 p.c. in 1950. In Saskatchewan, the corresponding proportion in 1960 was 99.4 p.c. Wheat was the grain crop which provided the largest share of field crop sales in the Prairies. Sales for this crop totalled \$419,011,000 in 1960 which was 68.4 p.c. of the revenue of all field crops.

In all other provinces, potatoes, roots and other field crops provided the largest sales of the three field crop groups in 1960; also in 1950 with the exception of Quebec where sales of hay and forage crops were the greatest. In the Atlantic Region, the potatoes, roots and other field crops group made up 90.9 p.c. of the total field crops sales for 1960. The remaining field crop sales were divided fairly evenly between the grains and hay and forage crops. In this region, the field crop which was the major source of revenue was potatoes.

In Quebec, 63.0 p.c. of the field crop sales in 1960 was derived from potatoes, roots and other field crops; the comparable figure in Ontario was 71.6 p.c. The group providing the next largest field crop income was hay and forage crops in Quebec and grains in Ontario.

In British Columbia, the 1960 field crop sales were made up in the following proportions: 47.8 p.c. from potatoes, roots and other field crops; 32.7 p.c. from grains and 19.5 p.c. from hay and forage crops.

Data on number of farms reporting sales for the various field crop groups show that in 1960, average sales were highest for the potatoes, roots, tobacco, sugar beets and other field crops group. (See Table 12, Tabular Section.) This group reported average sales per farm reporting of \$3,560 for all Canada. Provincially, the highest average was reported for Ontario, \$10,145 per farm, followed by Alberta with \$4,078 and British Columbia with an average of \$3,481 per farm reporting.

The next highest group in terms of average sales per farm reporting was wheat. The average for all Canada was \$2,416, but most of the sales for this crop were confined to the Prairie Provinces where the average sales of wheat per farm reporting ranged from a high of \$3,080 in Saskatchewan to a low of \$1,847 in Manitoba. These Prairie figures no doubt reflect the large acreages of wheat grown in this region. Oilseed crops were the next largest source of revenue based on average sales per farm reporting; the bulk of these sales were reported for the three Prairie Provinces and Ontario.

La valeur des ventes de céréales dans la région des Prairies représentait une proportion très élevée des ventes totales de produits de grande culture dans cette région, soit 96.6 p. 100 en 1960 et 95.9 p. 100 en 1950. La proportion correspondante en Saskatchewan en 1960 était de 99.4 p. 100. Le blé a été la récolte céréalière comptable de la plus forte proportion des ventes de produits de grande culture dans les Prairies. Les ventes ont été de \$419,011,000 en 1960, soit 68.4 p. 100 des recettes provenant de toutes les grandes cultures.

Dans toutes les autres provinces, parmi les trois groupes de grandes cultures, les pommes de terre, les plantes-racines et les autres grandes cultures ont donné le plus fort volume des ventes en 1960; il en avait été de même en 1950 sauf au Québec où les ventes de foin et de récoltes fourragères avaient été les plus élevées. Dans la région de l'Atlantique, les pommes de terre, les plantes-racines et les autres grandes cultures représentaient 90.9 p. 100 de toutes les ventes de produits de grande culture en 1960. Ce qui restait se répartissait assez également entre les céréales et le foin et fourrages. Dans cette région, les pommes de terre représentaient la principale source de revenu.

Au Québec, 63.0 p. 100 des ventes de récoltes de grande culture en 1960 allaient aux pommes de terre, aux plantes-racines et autres grandes cultures; le chiffre correspondant en Ontario était de 71.6 p. 100. Le groupe qui représentait le revenu suivant le plus élevé provenant des grandes cultures était le foin et les fourrages au Québec et les céréales en Ontario.

En Colombie-Britannique, les ventes de produits de grande culture en 1960 se répartissaient ainsi: pommes de terre, plantes-racines et autres grandes cultures, 47.8 p. 100; céréales, 32.7 p. 100; et foin et fourrages, 19.5 p. 100.

Les chiffres sur le nombre de fermes déclarant des ventes de produits de diverses grandes cultures révèlent qu'en 1960, la moyenne des ventes la plus élevée allait au groupe des pommes de terre, de plantes-racines, du tabac, des betteraves à sucre et autres grandes cultures. (Voir tableau 12, partie des tableaux.) Ce groupe déclarait des ventes moyennes par ferme déclarante de \$3,560 au Canada entier. Dans les provinces, l'Ontario déclarait la moyenne la plus élevée, soit de \$10,145 par ferme, suivi de l'Alberta avec \$4,078 et de la Colombie-Britannique avec \$3,481.

Le groupe suivant au point de vue de la valeur moyenne des ventes par ferme déclarante était celui du blé. La moyenne du Canada entier a été de \$2,416 mais la majeure partie des ventes de cette récolte allait aux provinces des Prairies où les ventes moyennes de blé par ferme déclarante variaient d'un maximum de \$3,080 en Saskatchewan à un minimum de \$1,847 au Manitoba. Ces chiffres traduisent sans doute des grandes superficies consacrées au blé dans cette région. Les cultures oléagineuses venaient ensuite comme principale source de revenu d'après la moyenne des ventes par ferme déclarante, les provinces des Prairies et l'Ontario déclarant le gros de ces ventes.

TYPE OF FARM CLASSIFICATION

The commercial farms enumerated in 1961 (farms reporting \$1,200 or more sales of agricultural products) were classified by type based on the agricultural product which provided the major source of revenue during the June 1, 1960 to May 31, 1961 period. A criterion of 51,0 p.c. or more of total sales was used for this classification. For example, a farm was typed as a wheat farm if 51.0 p.c. or more of the total agricultural sales for the farm was obtained from the sale of wheat.

The data in Table XXIV show that 126,271 farms or slightly more than one third (35.7 p.c.) of the commercial farms in the 1961 Census derived 51.0 p.c. or more of their revenue from one of the field crop groups listed in the table.

Of the Canada total of 353,293 commercial farms, 21.9 p.c. were typed as wheat farms. The next largest field crop group, small grains (excluding wheat) made up 9.2 p.c. of the total; 2.9 p.c. were typed as field crops, other than small grains; and 1.7 p.c. qualified for the field crops combination group.

The majority of the farms included in the field crop groups were located in the Prairie Region and were classed as wheat or small grains (excluding wheat). There were 76,880 farms in the Prairies which were typed as wheat farms, 55,660 of these farms were in Saskatchewan. A total of 27,551 farms were typed as small grains (excluding wheat). This latter group was fairly evenly distributed among the three Prairie Provinces, ranging from 10,060 farms in Saskatchewan to 8,413 farms in Manitoba. Relatively few farms in the Prairie Region were included in the other two field crop types. Of particular interest was the fact that in Saskatchewan, 82,0 p.c. of the commercial farms were included in one of the field crop types.

In the Atlantic Region, 15.1 p.c. of the commercial farms were typed as field crops, other than small grains. This type was most important in Newfoundland and Prince Edward Island, where 29.4 and 24.1 p.c., respectively, of the commercial farms were included in this group. The major source of income was potatoes. The comparable figure in New Brunswick was 18.8 p.c. and in Nova Scotia, 1.6 p.c. Very few farms were included in the other field crop groups.

Relatively few farms in Quebec qualified for one of the field crop types. The proportion was 3.4 p.c. of the 62,497 commercial farms in the province, with 2.6 p.c. being typed as field crops, other than small grains. In Ontario, 11.0 p.c. of the commercial farms were included in the field

CLASSIFICATION DES FERMES SELON LE GENRE

Les fermes commerciales recensées en 1961 (fermes déclarant des ventes de \$1,200 ou plus de produits agricoles) ont été classées par genre suivant le produit agricole qui avait été la souçce principale de revenu au cours des douze mois allant du 1er juin 1960 au 31 mai 1961. On s'est servi dans ce classement d'un critère de 51.0 p. 100 ou plus de ventes totales. Par exemple, une ferme était classée ferme à blé si 51.0 p. 100 ou plus de toutes ses ventes de produits agricoles avaient été des ventes de blé.

Les chiffres du tableau XXIV font voir que 126,271 fermes ou un peu plus d'un tiers (35,7 p. 100) des fermes commerciales, lors du recensement de 1961, tiraient 51.0 p. 100 ou plus de leurs recettes de l'un des groupes de grandes cultures énumérés dans le tableau.

Sur un total de 353,293 fermes commerciales au Canada, 21.9 p. 100 ont été classés fermes à blé. Le groupe suivant le plus important, menus grains (sans le blé) représentait 9.2 p. 100 du total; 2.9 p. 100 étaient classés fermes à grandes cultures, autres que menus grains et 1.7 p. 100, dans le groupe "combinaison de grandes cultures".

La majeure partie des fermes qui composaient le groupe des fermes à grandes cultures était située dans la région des Prairies; ces fermes se classaient fermes à blé ou fermes à menus grains (sans le blé). Dans les Prairies, 76,880 fermes étaient classées fermes à blé, dont 55,660 en Saskatchewan. Un total de 27,551 fermes ont été classées fermes à menus grains (sans le blé). Ce demier groupe était assez bien réparti entre les trois provinces des Prairies, variant de 10,060 fermes en Saskatchewan à 8,413 au Manitoba. Relativement peu de fermes de la région des Prairies se classaient dans les deux autres groupes de grandes cultures. Il est intéressant d'observer qu'en Saskatchewan 82.0 p. 100 des fermes commerciales sont dans l'un des groupes de grandes cultures.

Dans la région de l'Atlantique, 15.1 p. 100 des fermes commerciales étaient classées fermes à grandes cultures, autres que menus grains. Ce genre de ferme était le plus important à Terre-Neuve et en Île-du-Prince-Édouard où, respectivement, 29.4 et 24.1 p. 100 des fermes commerciales faisaient partie de ce groupe. La principale source de revenu était les pommes de terre. Les chiffres comparables au Nouveau-Brunswick étaient de 18.8 p. 100 et en Nouvelle-Écosse, de 1.6 p. 100. Très peu de fermes faisaient partie des autres groupes de grandes cultures.

Relativement peu de fermes du Québec pouvaient être classées dans un groupe particulier de grandes cultures. La proportion de celles-ci était de 3.4 p. 100 des 62,497 fermes commerciales dans la province, dont 2.6 p. 100 se classaient fermes à grandes cultures, autres que menus grains. En Ontario,

crop types; 5.1 p.c. were classed as field crops, other than small grains, and 4.9 p.c. qualified as small grains (excluding wheat).

There were 1.021 commercial farms (9.5 p.c. of the total) in British Columbia which qualified for one of the field crop types. The largest group was field crops, other than small grains, and comprised 453 farms. There were 464 farms typed either as wheat or small grains (excluding wheat); most of these farms were located in the Peace River block.

11.0 p. 100 des fermes commerciales faisaient partie du groupe des fermes à grandes cultures; 5.1 p. 100 se classaient fermes à grandes cultures, autres que menus grains et 4.9 p. 100, fermes à menus grains (sans le blé).

En Colombie-Britannique, 1,021 fermes commerciales (9.5p. 100 du total) se classaient dans l'un des groupes de fermes à grandes cultures. Le groupe le plus important était les fermes à grandes cultures, autres que menus grains et se composait de 453 fermes; 464 fermes se classaient soit fermes à blé, soit fermes à menus grains (sans le blé); la plupart étaient situées dans le bloc de Rivière-de-la-Paix.

TABLE XXIV. Commercial farms, number and proportion typed as wheat; small grains (excluding wheat); field crops, other than small grains; and field crops combination, for Canada and the provinces, 1961

TABLEAU XXIV. Fermes commerciales, nombre et proportion de fermes à blé; à menus grains (sans le blé); grandes cultures. autres que menus grains; et combinaison de grandes cultures, Canada et provinces, 1961

				Тур	e of farm —	Genre de	ferme			Number of farms typed as wheat:	
	Total, commer- cial farms1	Wheat	² – Blé²	(excludi Menus	grains ³ ng wheat) - s grains ³ le blé)	than sm Grandes autres	rops, other hall grains* - s cultures, que menus ains*	combi	d crops ination ⁵ naison de cultures ⁵	small grains; other field crops; and field crops combination	P.c. of all commer- cial farms
Province and region Province et région	Total, fermes commer-ciales	Number of farms — Nombre de fermes	P.c. of all commercial farms - % de toutes les fermes commer-	Number of farms — Nombre de fermes	P.c. of all commercial farms - % de toutes les fermes commer-	Number of farms Nombre	P.c. of all commercial farms — % de toutes les fermes commer-	Number of farms — Nombre de fermes	P.c. of all commercial farms — de toutes les fermes commer-	Nombre de fermes à blé; menus grains; autres grandes cultures; et combinaison de grandes	% de toutes les fermes commer- ciales
		_	ciales		ciales		ciales		ciales	cultures	07.7
CANADA	353,293	77,395	- 21.9	32,490	9.2	10,388	2.9	5,998	1.7	126,271	35.7
Atlantic Region — Région de l'Atlantique	15,041	_	_	25	0.2	2, 268	15.1	125	0.8	2, 418	16.1
Newfoundland — Terre-Neuve Prince Edward Island — Île-	456	-	_	-	-	· 134	29.4	1	0.2	135	29.6
du-Prince-Édouard	4,530	-	_	8	0.2	1,090	24.1	65	1.4	1,163	25.7
Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	4, 939	_	_	1		81	1.6	8	0.2	90	1.8
New Brunswick — Nouveau- Brunswick	5, 116	-		16	0.3	963	18.8	51	1.0	1,030	20. 1
Central Region - Région du Centre	152,842	344	0.2	4,621	3.0	6,271	4.1	876	0.6	12,112	7.9
Quebec — Québec Ontario	62, 497 90, 345	344	0.4	185 4,436	0.3 4.9	1,629 4,642	2.6 5.1	294 582	0.5 0.6	2,108 10,004	3.4 11.0
Prairie Region - Région des Prairies	174,505	76,880	44.1	27,551	15.8	1,396	0.8	4,893	2.8	110,720	63.5
Manitoba SaskatchewanAlberta	33,522 82,285 58,698	9,199 55,660 12,021	27.4 67.6 20.5	8, 413 10, 060 9, 078	25.1 12.2 15.5	388 74 934	1.2 0.1 1.6	1,167 1,698 2,028	3.5 2.1 3.5	19, 167 67, 492 24, 061	57.2 82.0 41.1
British Columbia — Colombie- Britannique	10,902	171	1.6	293	2.7	453	4.2	104	1.0	1,021	9. 5

¹ Farms reporting annual sales of agricultural products of \$1,200 or more. - Fermes déclarant des ventes annuelles de produits agricoles de

la graine de moutarde et le carthame.

4 Field crops, other than small grains. — 51.0 per cent or more of total sales of agricultural products obtained from the sale of field crops, other than grains. Crops included are hay and forage crops (including forage crop seed), potatoes, sugar beets, other roots, tobacco and field crops not elsewhere specified. — Grandes cultures, autres que menus grains. — La vente de récoltes de grande culture représentant 51.0 p. 100 ou plus de toutes les ventes de produits agricoles. Les récoltes de grande culture comprennent le foin et les récoltes fourragères (y compris les graines de plantes fourragères), les pommes de terre, les betteraves à sucre, les autres plantes-racines, le tabac, et les grandes cultures non classées ailleurs.

5 Field crops combination. — 51.0 per cent or more of total sales of agricultural products obtained from the sale of all field crops, Items included are those included in the specialty groups of wheat; small grains; and field crops, other than small grains. — Combinaison de grandes cultures. — La vente de toutes les récoltes de grande culture représentant 51.0 p. 100 ou plus de toutes les ventes de produits agricoles. Sont compris dans les produits ceux des groupes spécialisés de fermes à blé, à menus grains; et à récoltes de grande culture, autres que menus grains.

^{1,200} ou plus.

Wheat. -51.0 per cent or more of total sales of agricultural products obtained from the sale of wheat. - Blé. - La vente de blé représentant 51.0 p. 100 ou plus de toutes les ventes de produits agricoles.

Small grains (excluding farms qualifying as wheat), -51.0 per cent or more of total sales of agricultural products obtained from the sale of all grains including wheat. Grains include wheat, oats for grain, barley, rye, mixed grains, buckwheat, corn for grain, field peas, flead beans, flaxseed, soy beans, sunflowers, rapeseed, mustard seed and safflower. - Menus grains (sans les fermes classées à blé). - La vente de menus grains y compris le blé représentant 51.0 p. 100 ou plus de toutes les ventes de produits agricoles. Les céréales comprennent le blé, l'avoine à grain, l'orge, le seigle, les céréales mélangées, le sarrasin, le mais à grain, les pois et les haricots secs des champs, la graine de lin, le soya, le tournesol, le colza pour la graine, la graine de moutarde et le carthame.

4 Fleid crops, other than small grains. -51.0 per cent or more of total sales of agricultural products obtained from the sale of field crops, other

LIVESTOCK AND POULTRY

The rapid expansion of population and the changing pattern of per capita food consumption in Canada during the 1951-61 period were associated with a considerable increase in the number of livestock and poultry reported on Canadian farms. There were 14,009,429 persons enumerated in Canada in the 1951 Census. The population in 1961 was 18,238,247 persons; the percentage increase during the decade was 30.2 p.c. The per capita consumption of total meats (beef, pork, veal, mutton and lamb, offal and canned meats) increased during the same period from 130.0 lb. in 1951 to 138.8 lb. in 1961, or 6.8 p.c. The corresponding trend in poultry meat consumption was even more pronounced. The per capita consumption of total poultry meat in 1951 was 18.0 lb. (eviscerated weight basis) compared to 31.1 lb. in 1961, an increase of 72.8 p.c. for the ten-year period.1

Generally, Canadian farmers met the challenge of this increased demand for livestock and poultry products during the 1951-61 period. The increase in consumption of total meats in Canada between 1951 and 1961 of 46.4 p.c. was accompanied by increases of 42.6 p.c. in the number of cattle, 8.5 p.c. in number of pigs, 5.7 p.c. in number of sheep and 32.6 p.c. in number of goats. For the same decade, the total amount of poultry meats bought by Canadian consumers more than doubled. In response to this increased demand, Canadian farms reported three times as many turkeys in 1961 (compared to 1951) and 7.7 p.c. more hens and chickens; a thriving broiler industry had also been developed.

The increasing importance of livestock and poultry in the Canadian farm economy during the past few decades is evident from the changes which have occurred in the relative composition of the total farm cash income. In 1926, the first year for which data are available, cash income derived from livestock and poultry enterprises on farms constituted two fifths (39.9 p.c.) of the total farm cash income for all Canada. Thirty-six years later. in 1961, three fifths (60.5 p.c.) of the total farm cash income was derived from livestock and poultry. The proportion fluctuated quite widely between individual years, and ranged from a low of 39.7 p.c. in 1928 to a high of 64.7 p.c. in 1942; there was a temporary (short run) decrease around 1952. However, there has been a definite upward trend as shown by the following ten-year averages: 53.9 p.c. for the 1932-41 period, 56.2 p.c. for the 1942-51 period and 58.7 p.c. for the 1952-61 period. The proportion during the second half of the 1952-61 decade was 61.5 p.c., being above 60 p.c. in all five individual years.

BÉTAIL ET VOLAILLE

L'augmentation rapide de la population canadienne et la composition changeante de la consommation alimentaire par personne depuis 1951 s'associent à une augmentation marquée du nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes canadiennes. La population recensée en 1951 était de 14,009,429 personnes et, en 1961, de 18,238,247, augmentation de 30.2 p. 100. La consommation totale de viande (boeuf, porc, veau, mouton et agneau, issues et viandes en conserve) par habitant est passée de 130,0 livres en 1951 à 138.8 livres en 1961, augmentation de 6.8 p. 100. La tendance correspondante de la consommation de viande de volaille a même été plus prononcée. Par habitant, elle était de 18.0 livres (poids éviscéré) en 1951 et de 31.1 livres en 1961, augmentation de 72.8 p. 100¹.

En général, les cultivateurs canadiens ont bien répondu à la demande accrue de produits animaux et avicoles durant la décennie de 1951-1961. L'augmentation de la consommation de toutes viandes au Canada de 1951 à 1961 a été de 46.4 p.100 et accompagnée d'une augmentation du nombre de bovins (42.6 p.100), de porcs (8.5 p.100), de moutons (5.7 p.100), et de chèvres (32.6 p.100). Durant la décennie, le consommateur canadien a acheté deux fois plus de viande de volaille que durant la décennie précédente. En réponse à la demande accrue, les fermes canadiennes ont élevé trois fois plus de dindons qu'en 1951 et 7.7 p.100 plus de poules et de poulets; une industrie prospère de volailles de gril a vu le jour.

L'importance croissante du bétail et de la volaille dans l'économie agricole du Canada depuis les quelques dernières décennies se traduit par les transformations qui se sont opérées dans la composition relative de l'ensemble du revenu monétaire agricole. En 1926, 1re année de la statistique à ce sujet, le revenu monétaire des entreprises d'élevage et avicoles dans les fermes représentait deux cinquièmes (39.9 p. 100) du revenu monétaire total de l'agriculture au Canada. Trente-six ans plus tard, en 1961, il en représentait les trois cinquièmes (60,5 p. 100). La proportion a fortement fluctué d'une année à l'autre, variant d'un minimum de 39.7 p.100 en 1928 à un maximum de 64.7 p. 100 en 1942. Il s'est produit une baisse temporaire (de courte durée) vers 1952. Les moyennes décennales suivantes indiquent. cependant, une orientation décisive vers la hausse: 53.9 p. 100 en 1932-1941, 56.2 p. 100 en 1942-1951, et 58.7 p. 100 en 1952-1961. La proportion durant la seconde moitié de la décennie de 1952-1961 a été de 61.5 p. 100, ayant été de plus de 60 p. 100 chacune des cinq années.

¹ Figures on meat consumption and farm cash income are based on data published by the Agriculture Division, DBS.

¹ Les chiffres concernant la consommation de viande et le revenu monétaire agricole se fondent sur les données de la Division de l'Agriculture, B.F.S.

VALUE OF LIVESTOCK AND POULTRY

The value of livestock and poultry on farms in Canada totalled \$1,979,949,000 in 1961; some \$30,408,000 less than the corresponding total of \$2,010,357,000² recorded in 1951. The levelling off in the value of livestock and poultry on farms during the 1951-61 period was in sharp contrast to the tremendous increase in the value that took place during the preceding decade, 1941-51, when the value of livestock and poultry more than tripled.

The decrease of 1.5 p.c. in the total value of livestock and poultry on farms during the 1951-61 period was rather unexpected in view of the considerable increases in the number of most kinds of livestock and poultry that took place during the same period. Large decreases in the unit values for the main livestock and poultry groups were responsible for the decrease in total value.

In 1961, the total value of livestock and poultry on farms in the four Western Provinces was greater for the first time during the 1931-61 period than the corresponding total in the six Eastern Provinces. Farms in the four Western Provinces of Manitoba, Saskatchewan, Alberta and British Columbia reported slightly more than one half (51.1 p.c.) of the total value of livestock and poultry on Canadian farms.

Provincially, Ontario retained its traditional first place among the provinces in 1961 with respect to the total value of livestock and poultry on farms, but the relative contribution by Ontario farms to the total for Canada in 1961 (29.8 p.c.) was the lowest during the 1931-61 period. On the other hand, the proportion which the Alberta total represented of the value of livestock and poultry for all Canada has shown a steady increase since 1931 when the figure was 15.0 p.c. In 1951 the value of livestock and poultry on farms in Alberta comprised 19.1 p.c. of the corresponding total for Canada; the proportion increased to 22.8 p.c. in 1961.

On a per farm basis, the value of livestock and poultry in Canada showed a marked increase of 27.6 p.c. during the 1951-61 period. The average value per farm in 1961 was \$4,117, an increase of \$891 over the 1951 figure of \$3,226. The corresponding averages for the preceding censuses were much lower.

In 1961 livestock and poultry were reported on 414,041 farms in Canada, this being 86.1 p.c. of all farms enumerated. About one in every seven farms in Canada did not report any livestock or poultry on farms on June 1, 1961. The average value of the livestock and poultry enterprise on farms reporting livestock and/or poultry was \$4,782.

² Including value of bees.

VALEUR DU BÉTAIL ET DE LA VOLAILLE

Le bétail et la volaille dans les fermes canadiennes en 1961 ont été évalués à \$1,979,949,000, soit environ \$30,408,000 de moins que le chiffre (\$2,010,357,000)² correspondant de 1951. Cette diminution contraste vivement avec l'augmentation extraordinaire de la décennie précédente (1941-1951), où la valeur avait plus que triplé.

La diminution (1.5 p. 100) de la valeur totale du bétail et de la volaille dans les fermes de 1951 à 1961 a été plutôt inattendue étant donnée l'augmentation marquée du nombre de bestiaux et de volailles de presque toutes les catégories durant la période. La contraction marquée de la valeur unitaire des principaux groupes de bestiaux et de volailles a été la cause de la diminution de la valeur totale.

En 1961, la valeur totale du bétail et de la volaille dans les fermes des quatre provinces de l'Ouest a surpassé pour la première fois depuis 1931 celle des six provinces de l'Est. Les fermes des quatre provinces de l'Ouest (Manitoba, Saskatchewan, Alberta et Colombie-Britannique) ont réuni plus de la moitié (51.1 p.100) de la valeur totale du bétail et de la volaille dans toutes les fermes canadiennes.

Par province, l'Ontario, par tradition, retient la première place en 1961 quant à la valeur totale du bétail et de la volaille dans les fermes mais l'apport relatif des fermes ontariennes au total national en 1961 (29.8 p.100) a été le plus bas depuis 1931. D'autre part, la proportion de la valeur canadienne totale qui va à l'Alberta, augmente graduellement depuis 1931; elle en représentait alors 15.0 p.100 au regard de 19.1 p.100 en 1951 et 22.8 p.100 en 1961.

Par ferme, la valeur du bétail et de la volaille au Canada a augmenté (27.6 p. 100) fortement de 1951 à 1961; elle était de \$4,117 en 1961, en augmentation de \$891 sur le chiffre (\$3,226) de 1951. Les moyennes correspondantes lors des recensements antérieurs étaient beaucoup plus basses.

En 1961, 414,041 fermes canadiennes, ou 86,1 p. 100 de toutes les fermes recensées, ont déclaré du bétail et de la volaille. Une ferme sur sept environ n'a déclaré ni bétail ni volaille le 1er juin 1961. La valeur moyenne des entreprises d'élevage et (ou) avicoles a été de \$4,782.

² Y compris la valeur des abeilles.

TABLE XXV. Value of livestock and poultry, for Canada and the provinces, 1951 and 1961
TABLEAU XXV. Valeur du bétail et de la volaille, Canada et provinces, 1951 et 1961

		1951			1961		Percenta	ge change
							Variation r	rocentuelle
		Value of lives			Value of lives			
Province and region	Total capital	Valeur du bêt la volai		Matal acuttal	Valeur du bêt la volai		Total	Value of livestock
Province et région	value Valeur totale des biens	Amount ¹	P.c. of total capital value	Total capital value Valeur totale des biens	Amount	P.c. of total capital value	capital value Valeur totale des biens	and poultry — Valeur du bétail et de la
		Montant ¹	% de la valeur totale des biens		Montant	% de la valeur totale des biens	des biens	volaille
	dol	lars		dol	lars			
CANADA	9, 470, 876, 372	2,010,356,955	21, 2	13, 171, 221, 700	1,979,948,900	15.0	+ 39.1	- 1.5
Atlantic Region — Région de l'Atlantique	417,053,488	91, 476, 224	21.9	411, 185, 700	68, 566, 000	16. 7	- 1.4	- 25.0
Newfoundland - Terre-Neuve Prince Edward Island - Ile-	19,656,779	3, 581, 985	18, 2	23, 937, 400	1,986,700	8.3	+ 21.8	- 44.5
du-Prince-Edouard Nova Scotia — Nouvelle-Écosse New Brunswick — Nouveau-	87, 153, 205 152, 464, 945	23,048,291 32,755,239	26.4 21.5	96, 296, 500 145, 588, 800	16, 939, 400 26, 073, 900	17.6 17.9	+ 10.5 - 4.5	- 26.5 - 20.4
Brunswick	157, 778, 559	32,090,709	20.3	145, 363, 000	23, 566, 000	16. 2	- 7.9	- 26.6
Central Region - Région du Centre	3, 947, 332, 739	1,023,781,258	25, 9	5, 366, 475, 600	898, 952, 700	16.8	+ 36.0	- 12.2
Quebec — Québec Ontario	1, 399, 363, 121 2, 547, 969, 618	340, 452, 974 683, 328, 284	24.3 26.8	1,624,879,600 3,741,596,000	308,941,100 590,011,600	19.0 15.8	+ 16.1 + 46.8	- 9.3 - 13.7
Prairie Region — Région des Prairies	4, 698, 176, 339	823,659,680	17. 5	6, 735, 943, 700	934, 721, 100	13.9	+ 43.4	+ 13.5
Manitoba Saskatchewan Alberta	916, 786, 792 1, 991, 773, 250 1, 789, 616, 297	156, 112, 868 283, 223, 123 384, 323, 689	17.0 14.2 21.5	1, 154, 087, 600 2, 864, 359, 300 2, 717, 496, 800	162, 456, 700 321, 010, 300 451, 254, 100	14. 1 11. 2 16. 6	+ 25.9 + 43.8 + 51.8	+ 4.1 + 13.3 + 17.4
British Columbia — Colombie- Britannique	408, 265, 668	71, 437, 080	17.5	657, 166, 300	77, 647, 800	11.8	+ 61.0	+ 8.7

¹ Includes value of bees. - Comprend la valeur des abeilles.

TABLE XXVI. Farms reporting value of livestock and poultry, by value reported, for Canada and the provinces, 1961
TABLEAU XXVI. Fermes déclarant la valeur du bétail et de la volaille selon la valeur déclarée, Canada et provinces, 1961

Province and region	Farms reporting value of livestock	·			V	Value of	livestoc bétail et	-	•			
Province et région	and poultry Fermes déclarant la valeur du bétail et de la volaille	Moins	\$450 - 949	\$950- 1,949	\$1,950 - 2,949	\$2,950 - 3,949	\$3,950 - 4,949	\$4,950 - 7,449	\$7,450- 9,949	\$9,950 - 14,949	\$14,950 - 24,949	\$24,950 and over et plus
						number -	nombre			<u> </u>	•	
CANADA	414,041	35,911	31, 984	58, 470	57, 285	51, 359	42, 529	66, 705	32, 144	23, 281	9,819	4, 554
Atlantic Region — Région de l'Atlantique	31,068	4,731	5,972	8, 252	4,737	2,908	1,707	1,764	511	334	108	44
Newfoundland — Terre-Neuve Prince Edward Island — Île-du-	1,602	616	462	323	78	43	16	36	8	11	5	4
Prince-Edward Island He-du- Prince-Edouard Nova Scotia Nouvelle-Ecosse New Brunswick Nouveau-	6,932 11,601	677 1,824	878 2,500	1.777 3,121	1,474 1,555	956 942	550 530	471 654	86 224	46 172	17 51	_ 28
Brunswick	10,933	1,614	2, 132	3,031	1,630	967	611	603	193	105	35	12
Central Region — Région du Centre	195, 564	13,922	12,504	24,652	27,642	26,669	22, 350	35, 451	17,019	11,079	3, 351	925
Quebec — Québec Ontario	88, 254 107, 310	5, 212 8, 710	6,099 6,405	14,039 10,613	17, 163 10, 479	15,822 10,847	11, 391 10, 959	12, 936 22, 515	3,620 13,399	1,534 9,545	319 3,032	119 806
Prairie Region - Région des Prairies	172, 189	13, 928	11, 409	23, 351	23, 428	20,661	17, 571	27, 920	13, 749	11,088	5, 887	3, 197
Manitoba SaskatchewanAlberta	36,521 71,997 63,671	2,754 7,010 4,164	2,602 5,202 3,605	5,572 10,826 6,953	5, 437 10, 812 7, 179	4,644 9,295 6,722	3,873 7,551 6,147	6, 160 10, 803 10, 957	2,693 4,818 6,238	1,858 3,405 5,825	691 1,574 3,622	237 701 2, 259
British Columbia — Colombie- Britannique	15, 201	3, 325	2,097	2, 211	1,476	1, 121	900	1, 568	863	779	473	388

In 1961, there were two regions, one in Western Canada and one in Eastern Canada, in which the average value of livestock and poultry was exceptionally high. The Western Region comprised six adjacent census divisions in southern Alberta, viz. Divisions 1, 2, 3, 4, 6 and 9. The average value of livestock and poultry on farms in this region in 1961 was \$10,562. This was two and one-third times higher than the average value of livestock and poultry on farms for the four Western Provinces, Division 6 in British Columbia which recorded an average value of livestock and poultry per farm of \$12,101 may also be included in the western cattle ranching region, although it is geographically separate from the six Alberta divisions.

The other region consisted of six adjacent counties in the central and northern section of Western Ontario. The region included the six highest ranking Ontario counties with respect to the average value of livestock and poultry per farm, in the following order, Waterloo, Perth, Bruce, Huron, Oxford and Wellington. The average value of livestock and poultry per farm in this region in 1961 was \$6,988 or 80.9 p.c. above the average for Eastern Canada. The northern part of this region was a beef producing area and the southern part was a dairy farming area.

Value of livestock and poultry classified by size of farm. -In Canada in 1961, the large-sized farms in terms of acreage recorded considerably higher values of livestock and poultry. To point out the extremes, the average value of livestock and poultry on farms with a total acreage of 1,600 acres and over was \$21,985; this average was slightly more than thirty times higher than the average value of \$655 recorded on farms of less than 3 acres. In 1961, farms under 70 acres accounted for 14,0 p.c. of all farms, but the value of livestock and poultry recorded on these farms constituted only 4.8 p.c. of the total value of

La valeur du bétail et de la volaille était exceptionnellement élevée, en 1961, dans deux régions dont l'une dans l'Ouest et l'autre dans l'Est. La région de l'Ouest comprenait six divisions (1, 2, 3, 4, 6 et 9) de recensement adjacentes dans le sud de l'Alberta et la valeur moyenne du bétail et de la volaille y atteignait \$10,562, soit deux fois et un tiers de plus que dans les fermes des quatre provinces de l'Ouest. Bien qu'elle soit géographiquement isolée des six divisions de l'Alberta, on pourrait inclure dans la région d'élevage de l'Ouest la division n° 6 de la Colombie-Britannique où la valeur moyenne du bétail et de la volaille, par ferme, était de \$12,101.

L'autre région se compose de six comtés voisins l'un de l'autre dans l'ouest de l'Ontario. Elle embrasse les six comtés ontariens qui enregistrent, par ferme, la valeur moyenne du bétail et de la volaille la plus élevée. Ces comtés sont, dans l'ordre suivant: Waterloo, Perth, Bruce, Huron, Oxford et Wellington. La valeur moyenne, par ferme, du bétail et de la volaille dans cette région en 1961 était de \$6,988 ou 80.9 p. 100 plus élevée que la moyenne de l'est du Canada. La partie septentrionale de la région produit surtout du boeuf de boucherie et la partie méridionale se consacre à l'industrie laitière.

Valeur du bétail et de la volaille selon la grandeur de la ferme. — Au Canada, en 1961, les grandes fermes, d'après leur superficie, ont enregistré une valeur sensiblement plus élevée quant au bétail et à la volaille. Aux extrêmes, la valeur moyenne du bétail et de la volaille dans une ferme d'une superficie totale de 1,600 acres et plus est de \$21,985, moyenne un peu plus de trente fois plus élevée que celle de \$655 observée dans les fermes de moins de trois acres. Les fermes de moins de 70 acres représentaient, en 1961, 14.0 p.100 de toutes les fermes mais le bétail et la volaille n'y représentaient que 4.8 p.100 de la valeur totale. D'autre part, les fermes

TABLE XXVII. Value of livestock and poultry classified by size of farm, for Canada, 1961
TABLEAU XXVII. Valeur du bétail et de la volaille classée selon la grandeur de la ferme, Canada, 1961

	All census farms	Total capital value	Value of live poult — Valeur du bé la vola	ry tail et de	Farms reporting livestock and/or poultry
Size of farm Grandeur de la ferme	Toutes les fermes de recensement	Value Valeur totale des biens	Amount Montant	P.c. of total capital value % de la valeur totale des biens	Fermes déclarant du bétail et (ou) de la
	No nomb.	doll	lars		
Total, all census farms - Total, toutes les fermes de recensement	480, 903	13, 171, 221, 700	1, 979, 948, 900	15.0	414, 041
Under 3 acres — Moins de 3 acres	4,620 12,114 50,449 204,159 82,626 44,764 31,860 27,642 13,091	55,632,600 188,165,500 901,826,000 4,274,287,700 2,034,864,100 1,344,559,600 1,182,125,900 1,292,477,500 810,483,400 1,086,799,400	3, 026, 500 10, 917, 600 80, 197, 200 714, 313, 000 331, 263, 600 197, 380, 300 156, 172, 800 167, 203, 500 108, 451, 900 210, 572, 500	5.4 5.8 8.9 16.7 16.3 14.7 13.2 12.9 13.4	2, 460 7, 342 39, 074 183, 589 70, 842 38, 896 27, 346 24, 152 11, 585 8, 755

livestock and poultry. On the other hand, farms of 760 acres and over constituted only 10.5 p.c. of all farms, but the value of the livestock and poultry on these farms accounted for one quarter (24.6 p.c.) of the total value of livestock and poultry on all farms in Canada.

A total of 414,041 farms or 86.1 p.c. of all farms in Canada on June 1,1961 reported livestock and/or poultry. For the farm group of 70 acres and over, 88.3 p.c. of the total of 413,720 farms reported livestock and/or poultry; the corresponding proportion for farms of 1,600 acres and over was 91.4 p.c. The data also show that livestock and/or poultry were recorded on only three of every four (74.2 p.c.) of the farms in the size group, 3-69 acres, and on only half (53.2 p.c.) of the farms of less than 3 acres.

Value of livestock and poultry classified by total capital value. - The value of livestock and poultry on farms in Canada in 1961 contributed 15.0 p.c. to the total farm capital. Value of farm capital totalled \$13,171,222,000 in 1961; this item includes the value of land and buildings, farm machinery and equipment, and livestock and poultry. The proportion of total farm capital represented by livestock and poultry has remained fairly constant at approximately 15 p.c. since the turn of the century, except in 1951. In that year the proportion was 21.2 p.c. The large relative decrease in the proportional contribution of the value of livestock and poultry to total farm capital during the 1951-61 period was mainly due to the fact that total farm capital registered an increase of nearly 40 p.c. during the decade, while livestock and poultry investment remained fairly constant. Most of the increase in total farm capital for the ten-year period was accounted for by a 56.0 p.c. increase in the value of land and buildings.

de 760 acres et plus ne représentaient que 10.5 p. 100 de toutes les fermes, mais le bétail et la volaille y représentaient un quart (24.6 p. 100) de la valeur du bétail et de la volaille dans toutes les fermes du Canada.

Le 1er juin 1961, 414,041 fermes ou 86.1 p.100 de toutes les fermes canadiennes ont déclaré du bétail et (ou) de la volaille. Dans le groupe de fermes de 70 acres et plus, 88.3 p.100 du total de 413,720 fermes en ont déclaré et la proportion correspondante de fermes de 1,600 acres et plus a été de 91.4 p.100. Les chiffres révèlent que trois (74.2 p.100) fermes sur quatre du groupe de 3-69 acres, et la moitié (53.2 p.100) seulement des fermes de moins de trois acres ont déclaré du bétail et (ou) de la volaille.

Valeur du bétail et de la volaille selon la valeur totale des biens. - La valeur du bétail et de la volaille dans les fermes du Canada en 1961 représentait 15.0 p. 100 du capital agricole total. Celui-ci, de \$13,171,222,000 en 1961, comprend la valeur de la terre et des bâtiments, des machines et de l'outillage. et du bétail et de la volaille. La proportion du capital agricole total que représentent le bétail et la volaille demeure assez constante à 15 p. 100 depuis le début du siècle sauf en 1951, alors qu'elle était de 21,2 p. 100. La forte diminution relative de l'apport proportionnel de la valeur du bétail et de la volaille au capital agricole total de 1951-1961 tient principalement à ce que le capital agricole total a augmenté de près de 40 p. 100 durant la décennie tandis que les investissements dans le bétail et la volaille sont demeurés à peu près constants. La majeure partie de l'augmentation du capital agricole total durant les dix années est attribuable à l'augmentation (56.0 p. 100) de la valeur de la terre et des bâtiments.

TABLE XXVIII. Value of livestock and poultry classified by total capital value, for Canada, 1961
TABLEAU XXVIII. Valeur du bétail et de la volaille classée selon la valeur totale des biens, Canada, 1961

. Total capital value	All census farms	Total capital value	Value of live poul Valeur du be la vols	try Stail et de	Farms reporting livestock and/or poultry
Valeur totale des biens	Toutes les fermes, de recensement	Valeur totale des biens	Amount Montant	P.c. of total capital value % de la valeur totale des biens	Fermes déclarant du bétail et (ou) de la volaille
	No nomb.	doll	ars .		
Total, all census farms - Total, toutes les fermes de recensement	480, 903	13, 171, 221, 700	1, 979, 948, 900	15.0	414, 041
Under \$950 - Moins de \$950 \$ 950 - \$ 1,949 1,950 - 2,949 2,950 - 3,949 3,950 - 4,949 4,950 - 7,449 7,450 - 9,949 9,950 - 14,949 14,950 - 24,949 24,950 - 49,949 49,950 - 99,949 99,950 - 149,949 14,950 - 99,949 149,950 - 99,949 149,950 and over - et plus	3,046	377, 200 4,519,800 14,320,300 29,054,700 45,204,400 1199,402,400 314,156,700 948,342,000 2,401,745,100 4,481,781,000 3,038,795,400 837,058,000 856,464,700	51,900 783,600 2,488,500 4,942,700 7,746,800 33,394,000 56,925,200 167,913,800 416,232,300 687,344,900 378,825,300 96,372,300 126,927,600	13.8 17.3 17.4 17.0 17.1 16.7 18.1 17.7 17.3 15.3 12.5 11.5	215 1,863 4,027 6,180 7,813 25,030 29,939 65,156 108,397 116,121 40,289 6,168 2,843

In 1961, the proportion which the value of livestock and poultry represented of total capital value ranged from a low of 8.3 p.c. in Newfoundland to a high of 19.0 p.c. in Quebec. On the average, livestock and poultry investment on farms in Eastern Canada constituted a higher proportion of total capital value than in the four Western provinces; the average proportion for the former group of provinces was 16.7 p.c., and for the latter region 13.7 p.c.

Value of livestock and poultry classified by tenure of operator. - Six out of every ten dollars of livestock and poultry investment on Canadian farms were recorded on farms operated by an owner. In Canada in 1961 there were 350,428 farms or 72.9 per cent of all farms that were classified as owned with respect to tenure. The total value of livestock and poultry on these farms was \$1,211,435,000, which represented 61.2 p.c. of the total value of livestock and poultry for all farms. The average value of livestock and poultry on farms operated by an owner was \$3,457 which was 16.0 p.c. less than the corresponding value (\$4,117) for all Canadian farms. Livestock and poultry were recorded on six out of every seven (85.9 p.c.) of owner-operated farms.

The value of livestock and poultry recorded on partly owned-partly rented farms totalled \$641,907,000, almost one third (32.4 p.c.) of the total livestock and poultry value for all Canadian farms. In 1961 there were 100,383 farms operated by a part owner-part tenant operator, which comprised one fifth (20.9 p.c.) of all farms. The average livestock and poultry investment for this farm group was \$6,395, i.e., one and one-half times the average value recorded for all farms in Canada. Livestock and poultry were recorded on nine of every ten (90.2 p.c.) of the partly owned-partly rented farms.

Fully rented farms accounted for 5.8 p.c. of the 480,903 farms enumerated in Canada in 1961. The value of livestock and poultry on these farms was less than for the other tenure groups. The value reported by the rented farms for this inventory item totalled \$82,352,000, which constituted only 4.2 p.c. of the total value of livestock and poultry for all Canada. The average value of livestock and poultry on fully rented farms was \$2,973 and less than three quarters (74.0 p.c.) of the fully rented farms reported livestock and/or poultry.

On a per farm basis the value of livestock and poultry was highest (\$18,470) on farms operated by a hired manager. The fully managed farms numerically accounted for only one-half of one per cent of all farms but their share (\$44,255,000) of the total livestock and poultry value was four times higher, 2.2 p.c. Livestock and/or poultry were recorded on almost eight of every ten (78.4 p.c.) managed farms.

En 1961, la proportion du capital total représentée par le bétail et la volaille variait d'un minimum de 8.3 p.100 à Terre-Neuve à un maximum de 19.0 p.100 au Québec. En moyenne, les entreprises d'élevage et avicoles dans les fermes de l'est du Canada représentent une plus forte proportion du capital agricole total que dans les quatre provinces de l'Ouest; la proportion moyenne dans le premier groupe de provinces est de 16.7 p.100 et dans le second, de 13.7 p.100.

Valeur du bétail et de la volaille selon le mode d'occupation de l'exploitant. - Six dollars sur dix des investissements dans le bétail et la volaille dans les fermes canadiennes vont aux fermes exploitées par leurs propriétaires. Au Canada en 1961, 350,428 fermes ou 72.9 p. 100 de toutes les fermes étaient ainsi exploitées. La valeur totale du bétail et de la volaille y était de \$1,211,435,000 ce qui représentait 61.2 p. 100 de la valeur totale du bétail et de la volaille dans toutes les fermes. La valeur moyenne du bétail et de la volaille dans les fermes exploitées par leurs propriétaires était de \$3,457, soit 16.0 p. 100 de moins que la valeur (\$4,117) correspondante dans toutes les fermes canadiennes. Six (85.9 p. 100) fermes exploitées par un propriétaire sur sept ont déclaré du bétail et de la volaille.

La valeur du bétail et de la volaille obtenue dans les fermes mi-possédées, mi-louées était de \$641,907,000, près du tiers (32.4 p. 100) de la valeur totale du bétail et de la volaille dans toutes les fermes canadiennes. En 1961, ce groupe comptait 100,383 fermes ou un cinquième (20.9 p. 100) de toutes les fermes. Les investissements moyens au titre du bétail et de la volaille dans ce groupe de fermes était de \$6,395 ou une fois et demie la valeur moyenne dans toutes les fermes du Canada. Neuf fermes (90.2 p. 100) mi-possédées, mi-louées, sur dix ont déclaré du bétail et de la volaille.

Les fermes entièrement louées représentaient 5.8 p. 100 des 480,903 fermes recensées au Canada en 1961. La valeur du bétail et de la volaille y était moindre que dans les autres catégories de régime foncier. La valeur déclarée par les fermes louées au titre du bétail et de la volaille était de \$82,352,000, ce qui ne représentait que 4.2 p. 100 de la valeur totale du bétail et de la volaille au Canada entier. La valeur moyenne du bétail et de la volaille dans les fermes entièrement louées était de \$2,973 et moins des trois quarts (74.0 p. 100) de ces fermes ont déclaré du bétail et (ou) de la volaille.

Par ferme, la valeur du bétail et de la volaille était la plus élevée (\$18,470) dans les fermes exploitées par un gérant. Numériquement, les fermes entièrement gérées ne représentaient qu'un demi pour cent de toutes les fermes mais leur part (\$44,255,000) de la valeur totale du bétail et de la volaille était de quatre fois (2,2 p.100) plus élevée; près de huit (78.4 p. 100) fermes gérées sur dix ont déclaré du bétail et (ou) de la volaille.

TABLE XXIX. Value of livestock and poultry classified by tenure of operator, for Canada, 1961
TABLEAU XXIX. Valeur du bétail et de la volaille classée selon le mode d'occupation de l'exploitant, Canada, 1961

Tenure of operator	All census	Total capital	Value of live poul - Valeur du de la vo	try bétail et	Farms reporting livestock and/or
Mode d'occupation	farms Toutes les fermes de recensement	value Valeur totale des biens	Amount Montant	P.c. of total capital value — % de la valeur totale des biens	poultry Fermes déclarant du bétail et (ou) de la volaille
	No nomb.	doll	ars	+ · • · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Total, all census farms – Total, toutes les fermes de recensement	480, 903	13, 171, 221, 700	1, 979, 948, 900	15.0	414,041
Owner — Propriétaire	350,428	8,010,786,800	1,211,434,600	15.1	301,062
Tenant - Locataire	27,696	765,508,400	82,352,300	10.8	20,508
Part owner, part tenant — Mi-propriétaire, mi-locataire	100, 383	4,076,250,400	641,907,300	15.7	90,593
Manager — Gérant	2,396	318, 676, 100	44, 254, 700	13, 9	1,878

Value of livestock and poultry by economic class of farm.—Farms (excluding institutional farms) which reported annual sales of agricultural products of \$1,200 or more were classed as commercial farms in the 1961 Census. These farms accounted for more than nine out of every ten dollars (91.6 p.c.) of the total value of livestock and poultry. In 1951 the corresponding farm group accounted for 86.0 p.c. of the total value of livestock and poultry. The value of livestock and poultry on these farms amounted to \$1,813,046,000 in 1961, being 4.9 p.c. higher than the corresponding 1951 figure.

The average value of livestock and poultry on commercial farms in 1961 was \$5,132, approximately one thousand dollars higher than the average value (\$4,117) of livestock and poultry on all census farms. In 1951 there was a greater difference (\$1,249) between the two corresponding averages. On a percentage basis, the average value of livestock and poultry on commercial farms exceeded that for all farms by 38.7 p.c. in 1951 and by 24.7 p.c. in 1961.

The value of livestock and poultry on commercial farms in Ontario contributed most to the Canada total in both 1951 (\$617,032,000) and in 1961 (\$540,607,000) but the proportional contribution at the beginning of the decade (35,7 p.c.) was considerably higher than at the end of the period (29.8 p.c.). On the other hand, the value of livestock and poultry on commercial farms in Alberta increased by \$86,561,000 during the 1951-61 period, approximately the same amount that the value of livestock and poultry on commercial farms in Ontario decreased. As a result, commercial farms in Ontario and Alberta jointly contributed almost the same value to the Canada total of the value of livestock and poultry on farms in both years, 1951 and 1961. Proportionally, livestock and poultry enumerated on June 1. on commercial farms in Alberta constituted one fifth (19.9 p.c.) of the Canada value of livestock and poultry in 1951 and nearly one quarter (23.7 p.c.) in 1961.

Valeur du bétail et de la volaille selon la catégorie économique de la ferme. —Les fermes (sans les fermes d'institution) qui ont déclaré des ventes annuelles de \$1,200 ou plus de produits agricoles ont été classées fermes commerciales lors du recensement de 1961. A ces fermes vont plus de neuf dollars (91.6 p. 100) sur dix de la valeur totale du bétail et de la volaille. Le groupe correspondant de fermes en 1951 réunissait 86.0 p. 100 de la valeur totale du bétail et de la volaille dans ces fermes en 1961 s'est élevée à \$1,813,046,000 soit 4.9 p. 100 de plus que le chiffre correspondant de 1951.

La valeur moyenne du bétail et de la volaille dans les fermes commerciales en 1961 était de \$5,132, soit environ \$1,000 de plus que la valeur moyenne (\$4,117) dans toutes les fermes recensées. En 1951, la différence (\$1,249) était beaucoup plus marquée entre les deux moyennes correspondantes. En pourcentage, la valeur moyenne du bétail et de la volaille dans les fermes commerciales surpassait par 38.7 p. 100 celle de toutes les fermes en 1951 et par 24.7 p. 100 en 1961,

La valeur du bétail et de la volaille dans les fermes commerciales de l'Ontario a contribué le plus au total national tant en 1951 (\$617,032,000) qu'en 1961 (\$540,607,000) mais la part proportionnelle (35.7 p. 100) au début de la décennie était sensiblement plus élevée qu'à la fin (29.8 p. 100). D'autre part, la valeur du bétail et de la volaille dans les fermes commerciales de l'Alberta a augmenté de \$86,561,000 de 1951 à 1961 soit à peu près du même montant qu'elle a diminué en Ontario. Il s'ensuit que les fermes commerciales réunies de l'Ontario et de l'Alberta ont apporté à peu près la même valeur au total canadien tant en 1951 qu'en 1961. Proportionnellement, le bétail et la volaille recensés le 1er juin dans les fermes commerciales de l'Alberta représentaient un cinquième (19.9 p. 100) de la valeur canadienne totale du bétail et de la volaille en 1951 et près d'un quart (23.7 p. 100) en 1961.

The value of livestock and poultry in 1961 for farms with annual agricultural sales of less than \$1,200 (excluding institutional farms) amounted to \$157,640,000. This amount constituted 8.0 p.c. of the total investment in livestock and poultry for all Canada while the number of farms involved, 126,796, represented more than one quarter, (26.4 p.c.) of the total farms. The average investment in livestock and poultry for the noncommercial farms was \$1,243, approximately one quarter of the corresponding average (\$5,132) for all commercial farms.

La valeur du bétail et de la volaille, en 1961, dans les fermes dont les ventes annuelles de produits agricoles ont été de moins de \$1,200 (sans les fermes d'institution), s'est élevée à \$157,640,000, soit 8.0 p.100 des investissements totaux dans le bétail et la volaille au Canada entier tandis que le nombre de fermes en cause, 126,796, représentait plus d'un quart (26.4 p.100) de toutes les fermes. L'investissement moyen dans le bétail et la volaille dans les fermes non commerciales a été de \$1,243, environ un quart de la moyenne correspondante (\$5,132) pour toutes les fermes commerciales.

TABLE XXX. Value of livestock and poultry classified by economic class of farm, for Canada, 1961
TABLEAU XXX. Valeur du bétail et de la volaille classée selon la catégorie économique de la ferme, Canada, 1961

	All census	Total capital	Value of live poult — Valeur du l de la vol	ry pétail et	Farms reporting livestock and/or poultry
Economic class Catégorie économique	farms Toutes les fermes de recensement	value Valeur totale des biens	Amount — Montant	P.c. of total capital value % de la valeur totale des biens	Fermes déclarant du bétail et (ou) de la
	No nomb.	dol	lars		
Total, all census farms — Total, toutes les fermes de recensement	480, 903	13, 171, 221, 700	1, 979, 948, 900	15.0	414, 041
Total, commercial farms' - Total, fermes commerciales'	353, 293	11,625,958,800	1,813,045,600	15.6	314, 100
Value of products sold - Valeur des produits vendus:					
\$25,000 and over - et plus	9,507	1, 165, 275, 400	181,803,300	15.6	8,073
15,000 - \$24,999	14,411	1,054,528,100	148,868,700	14.1	12,687
10,000 - 14,999	25,923	1,423,337,800	206, 266, 900	14.5	23, 160
5,000 - 9,999	90,419	3,429,179,900	526, 687, 700	15.4	81,458
3,750 - 4,999	49,754	1,382,250,200	225, 396, 900	16.3	44,918
2,500 - 3,749	69,023	1,559,743,800	259,469,800	16.6	61,530
1,200 - 2,499	94, 256	1,611,643,600	264, 552, 300	16.4	82, 274
Total, other farms ² — Total, autres fermes ²	127,610	1,545,262,900	166, 903, 300	10.8	99,941

¹ Farms reporting annual sales of agricultural products of \$1,200 or more. — Fermes déclarant des ventes annuelles de produits agricoles de \$1,200 ou plus.

² Includes farms classified as "Institutional farms, etc.". — Comprend les fermes classées "fermes d'institution, etc.".

Value of livestock and poultry classified by type of farm.—The value of livestock and poultry on commercial farms varied greatly for the different farm types. The commercial farms in the 1961 Census were grouped into various product types based on the relative importance of the various sources of revenue. Farms typed as dairy; cattle, hogs and sheep; poultry; livestock combination; field crops combination; and "other" combination farms were much better provided with livestock and poultry than were the other farm types. The above group of farms accounted for two of every three (68.7 p.c.) commercial farms reporting livestock and poultry and for 81.1 p.c. of the total value of livestock and poultry.

As would be expected, the cattle, hogs, sheep farms reported the largest proportion, by farm type, of the total value of livestock and poultry. In 1961, there were 86,532 farms typed as cattle, hogs and sheep farms; this group represented one quarter (24.5 p.c.) of all commercial farms. Livestock and poultry enterprises on these

Valeur du bétail et de la volaille selon le genre de ferme.—La valeur du bétail et de la volaille dans les fermes commerciales varie fortement d'un genre de ferme à un autre. Les fermes commerciales ont été groupées en 1961 suivant certains genres de produits basés sur l'importance relative des diverses sources de recettes. Les fermes laitières; bovines, porcines et ovines; avicoles; à bétail et autres produits; combinaison de grandes cultures et fermes à "autres" combinaisons sont beaucoup mieux pourvues de bétail et de volaille que celles des autres genres. Le groupe ci-dessus représente deux (68.7 p.100) fermes commerciales déclarant du bétail et de la volaille sur trois et 81.1 p.100 de la valeur totale.

Comme on peut s'y attendre, ce sont les fermes bovines; porcines et ovines qui déclarent la proportion la plus élevée, par genre de ferme, de la valeur totale du bétail et de la volaille. En 1961, ces fermes étaient au nombre de 86,532 et représentaient un quart (24,5 p. 100) de toutes les fermes commerciales. Les entreprises d'élevage et avicoles dans ces

farms were valued at \$738,163,000. This value contributed two-fifths (40.7 p.c.) to the total value of livestock and poultry on all commercial farms in Canada. The value of livestock and poultry on farms classed as cattle, hogs and sheep farms constituted one quarter of the total farm capital on these farms, the proportion (24.0 p.c.) was higher than on farms of any other type.

fermes valaient \$738,163,000 ou les deux cinquièmes (40.7 p.100) de la valeur totale du bétail et de la volaille dans toutes les fermes commerciales du Canada. La valeur du bétail et de la volaille dans les fermes bovines, porcines et ovines représentait un quart du capital agricole total de ces fermes, la proportion (24.0 p.100) y étant plus élevée que dans les fermes de tout autre genre.

TABLE XXXI. Value of livestock and poultry on commercial farms classified by type of farm, for Canada, 1961

TABLEAU XXXI. Valeur du bétail et de la volaille dans les fermes commerciales classée selon le genre de ferme. Canada, 1961

	Total,	Total capital	Value of live poul Valeur du be la vole	try - étail et de	Commercial farms reporting livestock and/or
Type of farm Genre de ferme	farms Total, fermes commerciales	value Valeur totale des biens	Amount Montant	P.c. of total capital value % de la valeur totale des biens	poultry Fermes commerciales déclarant du bétail et (ou) de la volaille
	No nomb.	dol	lars .		
Total, commercial farms' Total, fermes commerciales'	353, 293	11, 625, 958, 800	1, 813, 045, 600	15. 6	314, 100
Dairy — Laitières	79, 219	2,185,011,800	450,643,600	20.6	79,118
Cattle, hogs, sheep (excluding dairy farms) — Bovines, porcines et ovines (sans les fermes laitières)	86,532	3,081,944,600	738, 162, 800	24.0	85,668
Poultry - Avicoles	9,961	320,753,200	72, 136, 300	22. 5	9, 848
Wheat - Blé	77, 395	2,632,071,700	211,021,700	8.0	56, 789
Small grains (excluding wheat farms) — Menus grains (sans les fermes à blé)	32, 490	1, 214, 866, 200	101, 386, 500	8.3	25,840
Field crops, other than small grains — Grandes cultures, autres que menus grains	10,388	509, 602, 500	15, 485, 600	3.0	7,868
Fruits and vegetables - Fruits et légumes	9,806	346, 682, 100	6, 190, 600	1.8	4, 155
Forestry - Forestières	2,310	36, 025, 200	4,838,500	13.4	2, 159
Miscellaneous specialty - Spécialités diverses	3,458	128, 450, 700	4,571,700	3.6	1,415
Mixed - Diversifiées	41,734	1, 170, 550, 800	208,608,300	17.8	41, 240
Livestock combination - Bétail et autres produits	28, 614	745, 597, 200	147, 277, 600	19.8	28,537
Field crops combination - Combinaison de grandes cultures	5,998	206, 408, 900	28,314,500	13. 7	5,742
Other combinations — Autres combinaisons	7, 122	218, 544, 700	33,016,200	15. 1	6,961

¹ Farms reporting annual sales of agricultural products of \$1,200 or more. — Fermes déclarant des ventes annuelles de produits agricoles de \$1,200 ou plus.

Composition of total value of livestock and poultry.—The structural changes that have taken place in the agricultural sector of the Canadian economy during the past few decades are reflected in the shifts in the relative composition of the value of livestock and poultry by kind of animal. In 1921, one half (49.6 p.c.) of the total value of livestock and poultry on farms was accounted for by horses and ponies and the value of cattle contributed an additional 40.1 p.c. In 1961 the value of horses contributed only 3.4 p.c. to the total value while the proportion constituted by cattle increased to 83.1 p.c.

The long-term trends continued through the 1951-61 period. The value of cattle on Canadian farms in 1951 totalled \$1,595,653,000 and constituted almost four fifths of the total livestock value.

Éléments de la valeur totale du bétail et de la volaille.—Les changements structuraux qui sont intervenus dans le secteur agricole de l'économie canadienne durant les quelques dernières décennies se reflètent dans les déplacements de la composition relative de la valeur du bétail et de la volaille par espèce d'animal. En 1921, la moitié (49.6 p. 100) de la valeur totale du bétail et de la volaille dans les fermes allait aux chevaux et poneys et une valeur additionnelle de 40.1 p. 100 aux bovins. En 1961, la valeur des chevaux n'était plus que de 3.4 p. 100 de la valeur totale tandis que celle des bovins passait à 83.1 p. 100.

Les tendances polyennales ont persisté durant toute la période de 1951-1961. La valeur des bovins dans les fermes en 1951 était de \$1,595,653,000 et représentait près des quatre cinquièmes de la valeur In 1961 the value of cattle was 3.2 p.c. higher, viz. \$1,646,013,000 and constituted 83.1 p.c. of the total livestock value. On the other hand, the value of horses in Canada decreased during the same decade by \$26,502,000 or 28.0 p.c. Turkeys recorded the largest value increase, \$19,980,000 or 172.1 p.c. from 1951 while the value of sheep showed the sharpest decrease, 38.6 p.c. or \$15,074,000. Increases were also recorded in the value of goats and ducks, while the value of pigs, hens and chickens, and geese decreased during the 1951-61 decade.

totale du bétail. Elle avait augmenté de 3.2 p. 100 en 1961 pour s'établir à \$1,646,013,000 ou 83.1 p. 100 du total. D'autre part, la valeur des chevaux au Canada a diminué de \$26,502,000 ou 28.0 p. 100 durant la même décennie. C'est la valeur des dindons qui a le plus augmenté, soit de \$19,980,000 ou 172.1 p. 100 au regard de 1951, et celle des ovins qui a le plus diminué, soit de \$15,074,000 ou 38.6 p. 100. La valeur des chèvres et des canards a de même augmenté tandis que celle des porcs, des poules et poulets, et des oies a diminué.

TABLE XXXII. Livestock and poultry, value by kind, for Canada, 1951 and 1961 TABLEAU XXXII. Bétail et volaille, valeur selon l'espèce, Canada, 1951 et 1961

Kind of livestock and poultry	Value - Va	Percentage change	
Espèce de bétail et de volaille	1951 1961		Variation procentuelle
	dollar	3	
Value of livestock and poultry, total — Valeur du bétail et de la volaille,	2, 010, 356, 9551	1, 979, 948, 959	- 1.5
Livestock, total - Bétail, total	1,915,998,047	1,882,771,155	- 1.7
Cattle - Bovins	1,595,653,393	1,646,012,706	+ 3.2
Pigs - Porcs	185,861,477	143, 507, 026	- 22.8
Sheep — Moutons	39,011,538	23, 937, 761	- 38.6
Horses - Chevaux	94,751,734	68, 249, 852	- 28.0
Goats - Chèvres	719,905	1, 063, 810	+ 47.8
Poultry, total - Volaille, total	91,460,742	97, 177, 804	+ 6.3
Hens and chickens - Poules et poulets	77,942,377	63, 853, 568	- 18.1
Turkeys - Dindons	11,611,386	31,591,106	+172.1
Ducks - Canards	736,594	774,642	+ 5.2
Geese - Oies	1,170,385	958,488	- 18.1

¹ Includes value of bees. - Comprend la valeur des abeilles.

CATTLE

In 1961 there were 11,941,184 head of cattle reported on Canadian farms. This total was 42.6 p.c. higher than the 1951 count of 8,371,006 cattle. The increase of 3,570,178 cattle was greater, both numerically and proportionately, than during any other decade since the turn of the century. Nearly three quarters of the increase (2,648,397) in the number of cattle took place during the first half of the 1951-61 period.

The total value of cattle in 1961 was \$1,646,013,000, a 3.2 p.c. increase over the 1951 total. The increase of approximately fifty million dollars in the total value of cattle appears very small, especially when compared with the corresponding increase during the 1941-51 period of over one and one-quarter billion dollars. During this previous decade, the value of cattle on Canadian farms increased almost fivefold. On a per head basis, the value of cattle decreased from \$191 in 1951 to \$138 in 1961 (the 1941 figure was \$39).

Cattle were recorded on 375,058 Canadian farms in 1961. This total was less than in any other census year since 1941, the first year that

BOVINS

Les fermes du Canada comptaient, en 1961, 11,941,184 bovins, soit 42.6 p.100 de plus que les 8,371,006 de 1951. L'augmentation (3,570,178) a été numériquement et proportionnellement plus marquée qu'en toute autre décennie depuis le début du siècle. Près des trois quarts de l'augmentation (2,648,397) se sont produits durant la première moitié de la décennie de 1951-1961.

La valeur totale des bovins en 1961 était de \$1,646,013,000, une augmentation de 3.2 p.100 sur 1951. L'augmentation, de près de cinquante millions, est apparemment très faible, surtout si on la compare à l'augmentation correspondante de la période de 1941-1951, qui avait été de plus de 1,250 millions ou de près de cinq fois. Par tête, la valeur des bovins a diminué de \$191 qu'elle était en 1951 à \$138 en 1961 (elle était de \$39 en 1941).

En 1961, 375,058 fermes canadiennes ont déclaré des bovins, chiffre inférieur à celui de toute autre année de recensement depuis 1941, première année

this type of information was published. During this twenty-year period, the number of farms reporting cattle decreased at a slightly faster rate than the number of all farms; as a result, the proportion of farms reporting cattle decreased from 81.8 p.c. in 1941 to 78.0 in 1961. The rate of decrease in the number of farms reporting cattle during the 1956-61 quinquennium was 17.1 p.c., twice as fast as during the preceding five-year period, 1951-56, when the proportional decrease was 8.3 p.c.

The long-term trend in the size of the livestock population in the four Western Provinces continued to increase at a faster rate than in the six Eastern Provinces throughout the 1951-61 period. The number of cattle in the four Western Provinces almost doubled during the past forty years increasing to 6,457,842 head in 1961. The increase was nearly five times larger, numerically, and six times higher, percentagewise, than the corresponding increase in the cattle population in Eastern Canada. During the 1951-61 decade, the number of cattle in Western Canada increased by 2,627,533 head or 68.6 p.c. while the number of cattle in Eastern Canada increased by 942,454 head or 20.8 p.c. For the first time in 1961, cattle on farms in the three Prairie Provinces accounted for more than one half of the total Canadian count.

Ontario accounted for one quarter (26.1 p.c.) of the total cattle in Canada in 1961, also one quarter (25.3 p.c.) of the farms reporting cattle and slightly more than one quarter (29.3 p.c.) of the total value of cattle. The average value of cattle per farm in Ontario was \$3,971, second only to that in Alberta (\$5,241), and above the average value of cattle per farm for the three Prairie Provinces (\$3,814). Farms in the three Prairie Provinces accounted for one half (50.2 p.c.) of the total cattle in Canada, almost one half (48.8 p.c.) of the total value of cattle and more than two fifths (41.8 p.c.) of the total farms reporting cattle.

On a county or division basis, the number of cattle per farm ranged from less than one head per farm in Census Division 3 in Newfoundland to 105 cattle per farm in Division 9 in Alberta. Nine divisions, all in the three most westerly provinces, recorded an average number of cattle per farm more than twice as large as the national average of 25 cattle per farm. Seven of these divisions (Divisions 1, 2, 3, 4, 6, 7 and 9) were in the southern part of Alberta. The average number of cattle per farm in this area was 67. In Division 4 in Saskatchewan, which is adjacent to the above-mentioned area in Alberta, there were 54 cattle recorded per farm. The average number per farm in Division 6 in British Columbia, 84 cattle, was even higher.

In Ontario, the largest number of cattle per farm was in Bruce County. There was an average of 41 cattle for each farm in this county in 1961; this was the highest county average in Eastern Canada.

où des renseignements de cette nature ont été publiés. Durant les vingt années, le nombre de fermes à déclarer des bovins a diminué un peu plus rapidement que le nombre total de fermes. Il s'ensuit que la proportion de fermes ayant déclaré des bovins a diminué de 81.8 p. 100 qu'elle était en 1941 à 78.0 p. 100 en 1961. Le taux de diminution du nombre de fermes à déclarer des bovins de 1956 à 1961 a été de 17.1 p. 100, diminution deux fois aussi rapide que durant le quinquennat précédent (1951-1956), alors qu'elle avait été de 8.3 p. 100.

La tendance polyennale de la population animale des quatre provinces de l'Ouest s'est accélérée à un rythme plus rapide que dans les six provinces de l'Est durant toute la période de 1951-1961. Le nombre de bovins dans les quatre provinces de l'Ouest a presque doublé depuis quarante ans pour s'établir à 6,457,842 en 1961. Numériquement, l'augmentation a été de près de cinq fois plus forte, et proportionnellement, de six fois plus forte que l'augmentation correspondante observée dans l'Est. De 1951 à 1961, le nombre de bovins dans l'Ouest canadien a augmenté de 2,627,533 ou 68.6 p. 100 et dans l'Est, de 942,454 ou 20.8 p. 100. En 1961, pour la première fois, les bovins dans les fermes des trois provinces des Prairies représentaient plus de la moitié de tous les bovins au Canada.

L'Ontario était comptable d'un quart (26.1 p. 100) de tous les bovins au Canada en 1961, d'un quart également (25.3 p. 100) des fermes déclarantes et de plus d'un quart (29.3 p. 100) de la valeur totale des bovins. La valeur moyenne des bovins, par ferme, était de \$3,971, ne le cédant qu'à l'Alberta où elle était de \$5,241, et supérieure à la valeur des bovins, par ferme, (\$3,814) dans les trois provinces des Prairies. Les fermes des trois provinces des Prairies ont répondu pour la moitié de l'effectif bovin, près de la moitié (48.8 p. 100) de la valeur totale des bovins et plus des deux cinquièmes (41.8 p. 100) de toutes les fermes déclarantes.

Par comté ou division, le nombre de bovins par ferme variait de moins de une tête dans la division de recensement nº 3 de Terre-Neuve à 105 dans la division nº 9 de l'Alberta. Neuf divisions, toutes dans les trois provinces les plus occidentales, déclaraient une moyenne de bovins par ferme de plus de deux fois plus élevée que la moyenne (25) nationale. Sept de ces divisions (1, 2, 3, 4, 6, 7 et 9) sont situées dans le sud de l'Alberta, où la moyenne de bovins par ferme était de 67. Dans la division nº 4, en Saskatchewan, voisine de la région mentionnée de l'Alberta, le chiffre était de 54 bovins par ferme; il était encore plus élevé (84) dans la division nº 6 de la Colombie-Britannique.

En Ontario, le comté de Bruce compte le plus grand nombre de bovins par ferme, soit 41 têtes en moyenne en 1961. Au niveau du comté, c'est la moyenne la plus élevée dans l'est du Canada.

TABLE XXXIII. Cattle, number by kind of cattle and farms reporting, for Canada and the provinces, 1951, 1956 and 1961
TABLEAU XXXIII. Bovins, nombre par espèce et fermes déclarant, Canada et provinces, 1951, 1956 et 1961

			Cows a	ind heifers	, 2 years and	over	Heifers	, 1 year ar 2 years	d under
	Total c	attle	Vaches	et génisse	s de 2 ans e	t plus	Génisses de 1 an et de moins de 2 ans		
Province and region	Total, b	Total, bovins		For milk For beef		eef	For	milk	For beef
Province et région			Laitiè	res	De boud	cherie	Laitières		De boucherie
	Number	Farms reporting	Number	Farms reporting	Number	Farms reporting	Number	Farms reporting	Number
	Nombre	Fermes déclarant	Nombre	Fermes déclarant	Nombre	Fermes déclarant	Nombre	Fermes déclarant	Nombre
			·	·	1961				
CANADA	11,941,184	375, 058	2, 989, 661	308, 980	2, 342, 035	167, 772	750, 138	181,357	857, 054
Atlantic Region - Région de l'Atlantique	452, 228	28, 105	173.702	25,615	31,340	7,044	41,140	13,483	25, 483
Newfoundland — Terre-Neuve Prince Edward Island — Île-du-Prince- Edouard	7,320 121,059	1,014 6,549	2,760 39,589	656 6, 137	960 5,429	334 1,607	440 9,020	196 3,486	505 9,467
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse New Brunswick — Nouveau-Brunswick	163,690 160,159	10,581 9,961	64, 047 67, 306	9,611 9,211	13,849 11,102	2, 818 2, 285	16,039 15,641	4,951 4,850	8,937 6,574
Central Region — Région du Centre	5,030,908	178,632	1,999,140	153,358	389,167	51, 453	509,867	107, 121	245, 250
Quebec — Québec Ontario	1,915,230 3,115,678	83,591 95,041	1,006,744 992,396	80,509 72,849	70,491 318,676	17, 128 34, 325	222, 568 287, 299	58,631 48,490	26,891 218,359
Prairie Region — Région des Prairies	5,996,066	156,636	724,914	121, 283	1,796,727	104,770	171,984	55,915	545, 222
ManitobaSaskatchewan	995, 560 2, 121, 107	33, 314 65, 193	195,869 241,113	27,313 49,222	236,378 670,123	18,378 46,108	49,913 53,382	14,601 20,824	78,743 195,899
Alberta	2,879,399	58, 129	287,932	44,748	890,226	40, 284	68,689	20,490	270,580
British Columbia — Colombie-Britannique	461,776	11,676	91,889	8,720	124, 733	4, 501	27,146	4,837	41,057
		l	 -	 	1956	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
CANADA	11, 019, 403	452, 487	3, 163, 679	398,604	1,888,914		729, 296	211, 148	786, 675
Atlantic Region - Région de l'Atlantique	502, 855	44, 262	215,886	41,797	25, 472		48,679	18,815	25, 354
Newfoundland — Terre-Neuve Prince Edward Island — Île-du-Prince-	8,085	1,426	3,689	1,136	763	••	652	340	380
Édouard Nova Scotia — Nouvelle-Écosse New Brunswick — Nouveau-Brunswick	123,700 187,425 183,645	8, 292 17, 641 16, 903	43,811 82,805 85,581	7,931 16,623 16,107	5, 245 11, 543 7, 921	••	10, 213 19, 009 18, 805	4,375 7,105 6,995	9,354 9,271 6,349
Central Region — Région du Centre	4,903,849	215, 593	2,080,204	196,053	333,087		486,771	122,711	223,611
Quebec — Québec Ontario	2,002,179 2,901,670	104,572 111,021	1,054,297 1,025,907	101, 105 94, 948	73,610 259,477		224, 447 262, 324	66,791 55,920	35,838 187,773
Prairie Region - Région des Prairies	5, 189, 723	177,507	777,416	148, 492	1,418,347		171,894	64,386	499,819
ManitobaSaskatchewan	871, 480 1, 869, 032 2, 449, 211	39,036 75,039 63,432	222,990 272,226 282,200	34,891 61,205 52,396	169,808 514,619 733,920	::	53,070 58,575 60,249	18, 287 24, 847 21, 252	62, 498 189, 745 247, 576
British Columbia — Colombie-Britannique	422, 859	15, 118	90, 157	12, 259	111,969	•••	21,952	5, 236	37,873
		 	T	1	1951	·			
CANADA	8, 371, 006	493, 322	2, 907, 854	455, 068	1, 115, 256	117, 396	850, 303	233, 910	521, 025
Atlantic Region - Région de l'Atlantique	433,967	51, 154	204, 303	49,505	16,394	4,800	57,016	22, 210	17, 401
Newfoundland — Terre-Neuve Prince Edward Island — Île-du-Prince-	7,944	1,920	4,062	1,665	375	165	904	536	358
Edouard	97,924 166,202 161,897	9,040 19,955 20,239	38,909 78,970 82,362	8,838 19,251 19,751	5,210 6,963 3,846	1,547 1,896 1,192	11, 470 22, 921 21, 721	4,534 8,910 8,230	6,617 6,246 4,180
Central Region - Région du Centre	4, 106, 715	232, 627	1,817,655	216, 130	239,022	35, 240	525,452	125,708	186, 855
Quebec — Québec Ontario	1,640,840 2,465,875	111,728 120,899	895, 539 922, 116	109,443 106,687	24, 294 214, 728	7,579 27,661	210,727 314,725	61,954 63,754	37,740 149,115
Prairie Region - Région des Prairies	3,509,051	193,017	802,967	174, 576	783,902	74,134	241,990	79, 246	289,388
Manitoba Saskatchewan Alberta	671,183 1,274,849 1,563,019	42,513 83,533 66,971	218, 473 306, 896 277, 598	39,662 75,297 59,617	96,034 267,441 420,427	12, 239 32, 845 29, 050	66, 137 94, 421 81, 432	20,365 33,305 25,576	41,318 104,603 143,467
British Columbia - Colombie-Britannique	321, 258	16, 523	82,924	14,856	75,938	3, 222	25,841	6,745	27, 381

Size of herd.—The average size of herd for farms reporting cattle in Canada increased from 17 cattle in 1951 to 32 cattle in 1961. The average size almost doubled in each province; in fact, in the four provinces of New Brunswick, Saskatchewan, Alberta and British Columbia, the average herd did double in size. In 1961, the average size of herd on farms reporting cattle ranged from 7 animals in Newfoundland to 50 animals in Alberta. In addition to Alberta, the provinces of Ontario, Saskatchewan and British Columbia recorded an average herd size larger than the average for all Canada.

Generally, the number of farms reporting herds of less than 17 cattle decreased numerically and proportionally, while the number of farms with herds of 33 or more cattle showed increases. The most common herd size in each of the census years from 1951 to 1961 was the group, 18 to 32 head of cattle, This group accounted for 23.4 p.c. of all farms reporting cattle in 1951, compared to 28.4 p.c. in 1956 and 29.0 p.c. in 1961. Farms reporting 1 to 17 cattle accounted for two thirds (65.7 p.c.) of the farms reporting cattle in 1951 while the corresponding proportion in 1961 was less than two fifths (38.8 p.c.). Only one in every ten farms reporting cattle in 1951 had more than 32 animals; in 1961 every third farm reporting cattle recorded a herd of this size.

Cattle classified by size of farm. - The increase in the number of cattle in Canada during the 1951-61 period (from 8.4 million to 11.9 million cattle) was confined entirely to mediumsized and large-sized farms. In 1951 in Canada there were 381,856 cattle located on farms which were less than 70 acres in size. In 1961, this farm group reported 379,211 cattle. This small decrease of 0.7 p.c. contrasts sharply with the 44.7 p.c. increase in the cattle population which occurred on farms of 70 acres or more in size. In 1961, farms under 70 acres accounted for 3.2 p.c. of the total cattle on Canadian farms compared to 4.6 p.c. in 1951. The farms in all the size groups of 70 acres and over recorded increases in the number of cattle, ranging from 9.8 p.c. on farms 70 to 239 acres in size to 133.4 p.c. on farms 1,120 to 1,599 acres. The cattle population also doubled during the 1951-61 period on farms of 760 to 1,119 acres and on farms of 1,600 acres and over.

Cattle by economic class of farm.—Commercial farms, i.e., farms reporting sales of agricultural products of \$1,200 and over during the past 12 months, accounted for the majority of the cattle in both 1951 and 1961. In fact, the proportion of the cattle population accounted for by the commercial farm group increased during the decade. In Canada in 1951 there were 623,091 farms and three of every five (62.0 p.c.) were classified as commercial. These farms reported 7,222,656 cattle, which constituted 86.3 p.c. of the total cattle enumerated on Canadian farms. There was an average of 19 cattle on each commercial farm. In 1961 there were 353,293 commercial

Taille du troupeau.—La taille moyenne du troupeau dans les fermes qui déclarent des bovins au Canada a augmenté de 17 (1951) à 32 (1961). Elle a presque doublé dans chaque province et doublé, de fait, dans les quatre provinces du Nouveau-Brunswick, de la Saskatchewan, de l'Alberta et de la Colombie-Britannique. En 1961, la taille moyenne du troupeau dans les fermes déclarant des bovins variait de 7 têtes à Terre-Neuve à 50 en Alberta, et elle était supérieure à la moyenne nationale dans l'Ontario, la Saskatchewan et la Colombie-Britannique.

En général, les fermes déclarant des troupeaux de moins de 17 têtes ont diminué numériquement et proportionnellement tandis que celles déclarant des troupeaux de 33 têtes ou plus ont augmenté. Le troupeau le plus commun, selon la taille, à chacun des recensements de 1951 à 1961, est celui de 18 à 32 têtes. Ce groupe représentait 23.4 p.100 de toutes les fermes déclarant des bovins en 1951 au regard de 28.4 p.100 en 1956 et 29.0 p.100 en 1961. Les fermes déclarant 1 à 17 animaux représentent les deux tiers (65.7 p.100) des fermes déclarant des bovins en 1951 au regard de moins de deux cinquièmes (38.8 p. 100) en 1961. Une ferme seulement sur dix déclarant des bovins en 1951 comptait plus de 32 animaux au regard de une sur trois, en 1961.

Bovins classés selon la grandeur de la ferme. -L'augmentation de l'effectif bovin au Canada de 1951 à 1961 (8,400,000 à 11,900,000) se limite entièrement aux fermes moyennes et aux grandes fermes. En 1951, les fermes de moins de 70 acres comptaient 381,856 bovins au regard de 379,211 en 1961. Cette légère diminution de 0.7 p. 100 tranche nettement sur l'augmentation de 44.7 p. 100 dans les fermes de 70 acres et plus. Les fermes de moins de 70 acres, en 1961, comptaient 3.2 p. 100 de tous les bovins dans les fermes canadiennes au regard de 4.6 p. 100 en 1951. Les fermes de toutes les tranches de taille de 70 acres et plus enregistrent une augmentation variant de 9.8 p. 100 dans celles de 70 à 239 acres à 133.4 p. 100, dans celles de 1,120 à 1,599 acres. La population bovine a aussi doublé de 1951 à 1961 dans les fermes de 760 à 1.119 acres et dans celles de 1,600 acres et plus.

Bovins selon la catégorie économique de ferme. — Les fermes commerciales, soit les fermes déclarant des ventes de \$1,200 et plus de produits agricoles durant les 12 mois antérieurs, comptaient la majeure partie des bovins tant en 1951 qu'en 1961, la proportion d'animaux y ayant, de fait, augmenté, durant la décennie. Le Canada comptait, en 1951, 623,091 fermes dont trois (62.0 p. 100) sur cinq se classaient fermes commerciales. Ces fermes comptaient 7,222,656 bovins ou 86.3 p. 100 de tous les bovins recensés dans les fermes canadiennes; chaque ferme commerciale en comptait en moyenne 19. En 1961, les fermes commerciales étaient au nombre de 353,293 ou 73,5 p. 100 de toutes les fermes de recensement. Elles

farms which represented 73.5 p.c. of all census farms. There were 10,930,548 cattle enumerated on these farms, which represented 91.5 p.c. of the total cattle population. On the average, each commercial farm reported 31 cattle. During the 1951-61 decade, the number of commercial farms decreased 8.6 p.c., while the number of cattle on these farms increased 51.3 p.c.

Only 8.0 p.c. of the cattle on Canadian farms in 1961 were recorded on farms with sales of less than \$1,200. During the 1951-61 decade, the number of farms reporting sales of less than \$1,200 decreased by 109,223 farms or 46.3 p.c. The number of cattle on these farms decreased by 14.1 p.c. and totalled 960,473 head in 1961. As a result, the average number of cattle on farms with less than \$1,200 sales of agricultural products increased from 5 cattle in 1951 to 8 cattle in 1961.

Cattle enumerated on farms classified as institutional farms constituted an insignificant proportion of the total cattle population both in 1951 and in 1961 (0.4 p.c.). The increase of 19,954 cattle or 66.1 p.c. was higher than the percentage increase for the total cattle population of 42.6 p.c. and was partly due to an increase of 17.6 p.c. in the number of institutional farms. The average number of cattle on institutional farms was 44 head in 1951 and 62 in 1961.

comptaient 10,930,548 bovins ou 91.5 p.100 de tous les bovins. En moyenne, chaque ferme commerciale comptait 31 bovins. De 1951 à 1961, le nombre de fermes commerciales a diminué de 8.6 p.100 tandis que le nombre de bovins y augmentait de 51.3 p.100.

Les fermes dont les ventes étaient de moins de \$1,200 ne comptaient que 8,0 p. 100 des bovins dans les fermes canadiennes en 1961. De 1951 à 1961, le nombre de fermes déclarant des ventes de moins de \$1,200 a diminué de 109,223 ou de 46.3 p. 100, et le nombre de bovins dans ces fermes, de 14.1 p. 100 pour s'établir à 960,473 têtes. Il s'ensuit que la moyenne dans les fermes ayant vendu pour moins de \$1,200 de produits agricoles a augmenté de 5 têtes qu'elle était en 1951, à 8 en 1961.

Les bovins recensés dans les fermes d'institution ne représentaient qu'une proportion négligeable (0.4 p. 100) de la population bovine totale tant en 1951 qu'en 1961. L'augmentation de 19,954 têtes ou de 66.1 p. 100 a été plus marquée que l'augmentation procentuelle (42.6 p. 100) de la population bovine totale et elle est attribuable en partie à une augmentation (17.6 p. 100) du nombre de fermes d'institution. La moyenne de bovins dans les fermes d'institution était de 44 en 1951 et de 62 en 1961.

TABLE XXXIV. Cattle, number by economic class of farm, for Canada, 1951 and 1961 TABLEAU XXXIV. Bovins, nombre par catégorie économique de ferme, Canada, 1951 et 1961

		Percentage		
Economic class Catégorie économique	1951	196	change in number of cattle	
	Number Nombre	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarant	Variation procentuelle du nombre de bovins
Total, all census farms — Total, toutes les fermes de recensement	8,371,006	11,941,184	375,058	+ 42.6
Total, commercial farms¹ — Total, fermes commerciales¹	7,222,656	10, 930, 548	291,193	+ 51.3
\$25,000 and over — et plus	571,622	946,345 874,364	5,960 10,998	+ 218.5
10,000- 14,999	424,169	1,241,049	21,145	+ 192.6
5,000 - 9,999	1,755,627	3,209,015	76,294	+ 82.8
3,750 - 4,999	1,087,550	1,388,253	42,401	+ 27.6
2,500- 3,749	1,543,401	1,613,750	57,908	+ 4.0
1,200 - 2,499	1,840,287	1,657,772	76,487	- 9,
Total, other farms ² - Total, autres fermes ²	1,148,350	1,010,636	83,865	- 12.0

¹ Farms reporting annual sales of agricultural products of \$1,200 or more. — Fermes déclarant des ventes annuelles de produits agricoles de \$1,200 ou plus.

² Includes farms classified as "Institutional farms, etc.". — Comprend les fermes classées "fermes d'institution, etc.".

Cattle classified by type of farm.—Commercial farms classified as cattle, hogs, sheep farms accounted for the largest proportion of the total number of cattle on commercial farms in Canada in 1961. This farm group comprised 86,532 farms, one quarter (24.5 p.c.) of all commercial farms. The total number of cattle on these farms amounted to 4,616,175 cattle, or two of every five cattle

Bovins classés selon le genre de ferme.—Les fermes commerciales classées bovines, porcines et ovines comptaient la plus forte proportion des bovins dans les fermes commerciales au Canada en 1961. Ce groupe comptait 86,532 fermes, soit un quart (24.5 p. 100) de toutes les fermes commerciales. Le nombre total de bovins dans ces fermes était de 4,616,175 ou deux (42.2 p. 100) têtes sur cinq recensées dans les

(42.2 p.c.) enumerated on commercial farms. An average per farm of 53 cattle was reported for this farm type, considerably above the average of 31 cattle per farm for all commercial farms. Nineteen of every twenty (95.4 p.c.) cattle, hogs, sheep farms reported cattle in 1961.

Alberta contributed nearly two of every five (38.4 p.c.) cattle enumerated on cattle, hogs, sheep farms in Canada. There were 2,763,192 cattle on commercial farms in Alberta in 1961 and two thirds of those (64.2 p.c.) cattle were enumerated on farms in the above farm type. Ontario was second with respect to cattle numbers on cattle, hogs, sheep farms. Close to one and a half million (1,470,269) cattle in this farm group in Ontario accounted for 51.8 p.c. of the total for all commercial farms in the province.

Dairy farms comprised the second largest number of commercial farms in Canada in 1961 and also accounted for the second largest number of cattle on commercial farms. The 79,219 farms typed as dairy farms in the last census year constituted 22.4 p.c. of all commercial farms, slightly less than the proportion contributed by cattle, hogs, sheep farms (24.5 p.c.). The 2,727,295 cattle enumerated on the dairy farms represented one quarter (25.0 p.c.) of the total cattle on commercial farms.

fermes commerciales. Ce genre de ferme signalait une moyenne de 53 animaux par ferme, ce qui est de beaucoup supérieur à la moyenne de 31 pour toutes les fermes commerciales. Dix-neuf (95.4 p.100) fermes bovines, porcines et ovines sur vingt ont déclaré des bovins en 1961.

L'Alberta compte près de deux bovins (38.4 p. 100) sur cinq recensés dans les fermes bovines, porcines et ovines au Canada. Les fermes commerciales de cette province comptaient 2,763,192 bovins en 1961, dont les deux tiers (64.2 p. 100) recensés dans les fermes de ce genre. L'Ontario venait ensuite quant au nombre de bovins dans les fermes bovines, porcines et ovines. Près de un million et demi (1,470,269) de bovins dans ce groupe de fermes en Ontario représentaient 51.8 p. 100 de tous les bovins dans les fermes commerciales de la province.

Numériquement, les fermes laitières constituaient, en 1961, le second groupe defermes commerciales au Canada et enregistraient, en importance, le second chiffre quant aux bovins dans les fermes commerciales. Les 79,219 fermes classées laitières lors du dernier recensement représentaient 22.4 p.100 de toutes les fermes commerciales, soit un peu moins que les fermes bovines, porcines et ovines (24.5 p.100). Les 2,727,295 bovins recensés dans les fermes laitières représentaient un quart (25,0 p.100) de tous les bovins dans les fermes commerciales.

TABLE XXXV. Cattle, number on commercial farms, by type of farm, for Canada, 1961
TABLEAU XXXV. Bovins, nombre dans les fermes commerciales par genre de ferme, Canada, 1961

	Cattle - Bovins				
		Farms reporting Fermes déclarant			
Type of farm					
Genre de ferme	Number — Nombre	Number 	P.c. of total commercial farms		
		Nombre	% de toutes les fermes commerciales		
Total, commercial farms ¹ — Total, fermes commerciales ¹	10, 930, 548	291, 193	82.4		
Dairy - Laitières	2, 727, 295	79, 048	99.8		
Cattle, hogs, sheep (excluding dairy farms) — Bovines, porcines et ovines (sans les fermes laitières)	4,616,175	82, 569	95.4		
Poultry - Avicoles	121,517	5, 606	56.3		
Wheat - Bl6	1,394,262	50, 349	65. 1		
Small grains (excluding wheat farms) — Menus grains (sans les fermes à blé)	642,037	22,401	68.9		
Field crops, other than small grains — Grandes cultures, autres que menus grains .	96,545	5,707	54.9		
Fruits and vegetables - Fruits et légumes	33,092	2,493	25.4		
Forestry - Forestières	31,632	1.942	84.1		
Miscellaneous specialty - Spécialités diverses	18,503	888	25.7		
Mixed Diversifiées	1, 249, 490	40, 190	96.3		
Livestock combination — Bétail et autres produits	858, 249	28, 250	98.7		
Field crops combination — Combination de grandes cultures	181,931	5, 364	89. 4		
Other combinations — Autres combinaisons	209,310	6, 576	92.3		

¹ Farms reporting annual sales of agricultural products of \$1,200 or more. — Fermes déclarant des ventes annuelles de produits agricoles de \$1,200 ou plus.

The farms typed as wheat farms in 1961 reported the third largest number of cattle. There were 1,394,262 cattle enumerated on June 1, 1961 on the wheat farms; this number constituted 12.8 p.c. of the cattle population on all commercial farms.

In contrast, the 77,395 wheat farms which were the third leading farm type comprised 21.9 p.c. of the commercial farms. A total of 858,249 cattle were reported on livestock combination farms, 7.9 p.c. of the total for all commercial farms. The three Prairie Provinces accounted for more than one half (55.9 p.c.) of the total cattle reported for this farm type.

Dairy herds and beef herds. - During the past two decades the increase in the cattle population was accompanied by a shift in the relative importance of the dairy and beef groups. For several decades prior to 1941, cows kept for milk purposes constituted approximately 40 p.c. of the total cattle on farms in Canada. In 1941, there were 8,517,007 cattle on Canadian farms and more than two of every five of these cattle (42.6 p.c.) were cows, 2 years and over, kept mainly for milk production. An additional 10.5 p.c. were heifers, 1-2 years, being raised mainly for milk production. In 1951, cows and heifers, 2 years and over, kept mainly for milk purposes comprised 34.7 p.c. and heifers 1 year and under 2 years, kept mainly for milk purposes made up another 10.2 p.c. of the total cattle population. During the last decade, 1951-61, the corresponding proportions declined at a faster rate. Of the 11,941,184 cattle reported in 1961, exactly one in every four, 25.0 p.c., were recorded as cows and heifers 2 years and over. milking or to be milked and another 6.3 p.c. were reported as heifers, one year and under two, being raised mainly for milk production. Thus, in 1941, more than one half (53.1 p.c.) of the cattle on farms were milk cows and heifers, one year and over, whereas in 1961 less than one third (31.3 p.c.) of the cattle were included in this same category.

It is interesting to note the changes in the actual numbers of cattle in the above groups during the 1941-61 period. In 1941 in Canada, there were 4,520,131 cows and heifers, 1 year and over, being kept for milk and 1,624,181 cows, heifers and steers, 1 year and over, being kept for beef.

In 1961, the respective totals were 3,739,799 cattle for dairy and 4,597,053 cattle for beef. During the twenty-year period, the number of cows and heifers, 1 year and over, being kept for milk dropped by 780,332 cattle or 17.3 p.c. The decrease was in sharp contrast to the three million head or 183.0 p.c. increase in the number of cattle for beef. In the above comparison, calves under 1 year and bulls 1 year and over are not included.

The switch from cattle for milk to cattle for beef production during the 1941-61 period occurred in all provinces. In seven provinces de-

Les fermes à blé, en 1961, venaient en troisième lieu quant au nombre de bovins. Elles comptaient, le 1er juin 1961, 1,394,262 bovins, soit 12.8 p. 100 du total des bovins dans les fermes commerciales.

Par contre, les 77,395 fermes à blé, qui formaient le troisième des principaux genres de fermes, englobaient 21.9 p. 100 des fermes commerciales. Les fermes à bétail et autres produits ont déclaré 858,249 bovins ou 7.9 p. 100 de tous les bovins dans les fermes commerciales. Les trois provinces des Prairies comptaient plus de la moitié (55.9 p. 100) de tous les bovins dans les fermes de ce genre.

Troupeaux laitiers et troupeaux de boucherie. -L'augmentation de la population bovine est accompagnée depuis vingt ans d'un déplacement de l'importance relative des animaux laitiers et des animaux de boucherie. Durant plusieurs décennies antérieures à 1941, les vaches élevées pour fins laitières représentaient environ 40 p. 100 de tous les bovins dans les fermes du Canada. En 1941, on comptait 8,517,007 bovins dans les fermes canadiennes dont plus de deux (42.6 p. 100) sur cinq étaient des vaches âgées de deux ans et plus et 10.5 p. 100, des génisses de 1-2 ans, élevées principalement en vue de la production laitière. En 1951, les vaches et les génisses de deux ans et plus et les génisses d'un an et de moins de deux, élevées pour des fins laitières, représentaient, respectivement, 34.7 et 10.2 p. 100 des bovins. De 1951 à 1961, les proportions correspondantes ont diminué plus rapidement. Sur les 11,941,184 bovins comptés en 1961, un exactement sur quatre (25.0 p. 100) était une vache ou une génisse de deux ans et plus en lactation ou devant le devenir, et 6.3 p. 100, des génisses d'un an et de moins de deux, élevées en vue de la production laitière. Ainsi, en 1941, plus de la moitié (53.1 p. 100) des bovins dans les fermes se composait de vaches et de génisses laitières d'un an et plus, au regard de moins d'un tiers (31.3 p. 100) en 1961.

Il est intéressant d'observer les variations du nombre effectif de bovins dans les groupes ci-dessus mentionnés de 1941 à 1961. En 1941, le Canada comptait 4,520,131 vaches et génisses âgées d'un an et plus élevées pour des fins laitières et 1,624,181 vaches, génisses et bouvillons d'un an et plus, élevés pour la boucherie.

En 1961, les totaux respectifs étaient de 3,739,799 bovins laitiers et 4,597,053 bovins de boucherie. Au cours des vingt années le nombre de vaches et de génisses laitières d'un an et plus a diminué de 780,332 ou 17.3 p. 100, diminution qui tranche nettement sur l'augmentation de trois millions ou de 183.0 p. 100 du nombre de bovins de boucherie. Les veaux de moins d'un an et les taureaux d'un an et plus sont exclus de la comparaison ci-dessus.

La substitution des bovins laitiers aux bovins de boucherie durant la période de 1941 à 1961 est observée dans toutes les provinces. Le nombre de creases were recorded in the number of cattle for milk production, ranging from 10.7 p.c. in Ontario to 48.6 p.c. in Saskatchewan. The decrease in the latter province, amounting to 278,233 cattle for milk, was numerically the largest. The two provinces in which the number of cattle for milk increased between 1941 and 1961 were Quebec and British Columbia. The increases constituted less than 2.0 p.c. of the total cattle for milk in each province. All provinces recorded larger decreases during the 1941-51 decade than during the 1951-61 period. In fact, during the last decade increases were recorded in Quebec, Ontario and British Columbia, while during the preceding decade all provinces recorded decreases.

There were fewer farms reporting cows, 2 years and over, kept for milk in Canada in 1961 than in the two previous census years, but at the same time, the average size of herd increased. In 1951, there were 455,068 farms in Canada that reported cows, 2 years and over, for milk compared to 308,980 farms in 1961. This decrease of 32.1 p.c. was greater than the corresponding decrease of 22.8 p.c. for the total number of farms and 24.0 p.c. for the number of farms reporting cattle. As a result, the proportion of farms reporting cows 2 years and over, for milk, decreased from 73.0 p.c. in 1951 to 64.2 p.c. in 1961. Also, nine of every ten (92.2 p.c.) farms with cattle in 1951 kept cows for milk compared to eight of every ten (82.4 p.c.) farms in 1961. In contrast, the number of cows, 2 years and over, kept for milk changed very little during the decade, remaining near the three million mark. The average number of milk cows per farm reporting this item showed a gradual increase from 6 cows in 1951, to 8 in 1956 and 10 in 1961.

In 1961, cows for milk were recorded on nearly twice as many farms as were cows for beef. There was a total of 480,903 farms in Canada in this census year and 308,980 of these farms (64.2 p.c.) reported one or more cows for milk. Cows for beef were reported by 167,772 farm operators, which represented approximately one of every three (34.9 p.c.) of the total farms. Of the total of 375,058 farms reporting cattle in 1961, only one farm of every six (17.6 p.c.) did not report any cows for milk, while more than one half (55.3 p.c.) of these farms with cattle did not have any cows for beef. On the average, there were 10 cows for milk on every farm reporting this type of cattle. The average number of cows for beef on farms reporting this livestock item was considerably greater, 14 cows.

Cows for milk classified by size of farm.—In the past three censuses, cows 2 years and over, kept mainly for milk production, were enumerated most frequently on middle-sized farms, 70 to 399 acres. Numerically, the large-sized farms accounted for a higher proportion of the total milk cows in 1961 than in 1951, but this was effected solely by a concomitant (and more pronounced) increase in the number of large farms during the same period. On a per farm basis, the number of cows for milk increased on farms of 10 to 759 acres in size and

bovins laitiers a diminué dans sept provinces, la diminution variant de 10.7 p. 100 en Ontario à 48.6 p. 100 en Saskatchewan. Numériquement, ce fut dans cette dernière province que la diminution (278,233 bovins laitiers) a été le plus marquée. Les deux provinces où le nombre de bovins laitiers a augmenté depuis vingt ans sont le Québec et la Colombie-Britannique. L'augmentation a été de moins de 2.0 p. 100 de tout le bovin laitier dans chacune. La diminution a été plus sensible de 1941 à 1951 que de 1951 à 1961 dans toutes les provinces. En fait, durant la dernière décennie, le Québec, l'Ontario et la Colombie-Britannique ont enregistré une augmentation tandis que dans la décennie précédente, toutes les provinces avaient accusé une diminution.

Moins de fermes ont déclaré des vaches laitières de deux ans et plus en 1961 que lors des deux années de recensement antérieures; par contre, la taille moyenne des troupeaux a augmenté. En 1951, 455,068 fermes canadiennes ont déclaré des vaches laitières de deux ans et plus au regard de 308,980 en 1961. La diminution de 32.1 p. 100 a été plus prononcée que celle (22.8 p. 100) du nombre total de fermes et que celle (24.0 p. 100) du nombre de fermes déclarant des bovins. Il en résulte que la proportion de fermes déclarant des vaches laitières de deux ans et plus a diminué de 73.0 p. 100 qu'elle était en 1951 à 64.2 p. 100 en 1961. En outre, neuf (92.2 p. 100) fermes sur dix déclarant des bovins en 1951 élevaient des vaches laitières au regard de huit (82.4 p. 100) sur dix en 1961. Par contre, le nombre de vaches de deux ans et plus élevées pour le lait n'a que peu changé durant la décennie, demeurant aux environs de trois millions. Le nombre moyen de vaches laitières par ferme déclarante a graduellement augmenté de 6 qu'il était en 1951 à 8 en 1956 et 10 en 1961.

En 1961, presque deux fois autant de fermes ont déclaré des vaches laitières que des vaches de boucherie. Le nombre de fermes au Canada en 1961 était de 480,903 dont 308,980 (64.2 p.100) ont déclaré une vache laitière ou plus. Le nombre d'exploitants qui ont déclaré des vaches de boucherie étaient de 167,772, ce qui représentait environ une (34.9 p. 100) ferme sur trois. Sur les 375,058 fermes qui ont déclaré des bovins en 1961, une seulement (17.6 p. 100) sur six n'a pas déclaré de vaches laitières tandis que plus de la moitié (55.3 p.100) ayant déclaré des bovins ne comptaient pas de vaches de boucherie. En moyenne, chaque ferme déclarant cette variété de bovins comptait 10 vaches laitières. La moyenne de vaches de boucherie dans les fermes qui en ont déclaré était sensiblement plus élevée, soit de 14.

Vaches laitières selon la grandeur de la ferme. — Lors des trois derniers recensements, les vaches de deux ans et plus élevées pour des fins laitières ont été recensées le plus fréquemment dans les fermes moyennes, soit celles de 70 à 399 acres. Numériquement, les grandes fermes comptaient une plus forte proportion de toutes les vaches laitières en 1961 qu'en 1951, mais cela est attribuable uniquement à une augmentation parallèle et plus prononcée du nombre de grandes fermes durant la même période. Par ferme, le nombre de vaches laitières a augmenté dans

decreased on other farms. Farms under 70 acres numerically constituted one seventh (14.0 p.c.) of the total farms in Canada in 1961 whereas the 152,031 cows for milk recorded on these farms made up only 5.1 p.c. of the total milk cow population. In contrast, cows for milk on farms of 70 to 399 acres accounted for a relatively large share of the total milk cows. In 1961, there were 286,785 farms in Canada in the size group 70 to 399 acres, and these farms accounted for six of every ten (59.6 p.c.) of the total farms. There were 2,252,520 cows, two years and over, milking or to be milked, recorded on these farms which represented three quarters (75.3 p.c.) of the total milk cows.

Cows for milk by economic class of farm. - As would be expected, there were more cows, 2 years and over, kept mainly for milk, on farms reporting a high value of sales of agricultural products than on farms with low sales. In 1951, the farm group with sales of \$10,000 to \$14,999 comprised 2.0 p.c. of all farms and accounted for 3.6 p.c. of the total cows for milk. In 1961, the relationship was similar. There were 25,923 farms with value of sales of \$10,000 to \$14,999 which was 5.4 p.c. of all farms. For this group, there were 271,843 cows for milk enumerated, one of every eleven (9.1 p.c.) of the Canada total. On the other hand, a relatively small number of cows for milk were enumerated on farms with sales under \$1,200. In 1951, close to two fifths (37.9 p.c.) of all farms in Canada were included in this sales group. Cows for milk enumerated on these farms comprised 15.8 p.c. of the total milk cows. In 1961, there were 126,796 farms reporting sales of less than \$1,200, which was approximately one quarter (26.4 p.c.) of the total farms. The 312,691 cows for milk counted on these farms constituted one tenth (10.5 p.c.) of the total milk cows.

les fermes de 10 à 759 acres et diminué dans les autres. Les fermes de moins de 70 acres représentent numéfiquement un septième (14.0 p. 100) de toutes les fermes canadiennes en 1961 tandis que les 152,031 vaches laitières comptées dans ces fermes ne représentent que 5.1 p. 100 de toutes les vaches laitières. Par contre, les vaches laitières dans les fermes de 70 à 399 acres comptaient une proportion relativement élevée de toutes les vaches laitières. Le Canada comptait en 1961, 286,785 fermes de 70 à 399 acres qui, en retour, représentaient six (59.6 p. 100) fermes sur dix. Ces fermes comptaient 2,252,520 vaches de deux ans et plus en lactation ou devant le devenir, soit trois quarts (75.3 p. 100) de toutes les vaches laitières.

Vaches laitières selon la catégorie économique de la ferme. - Comme il fallait s'y attendre, les fermes à fortes ventes de produits agricoles élevaient plus de vaches laitières de deux ans et plus que les fermes à bas chiffres de ventes. En 1951, les fermes dont les ventes variaient de \$10,000 à \$14,999 comprenaient 2.0 p. 100 de toutes les fermes et 3.6 p. 100 de toutes les vaches laitières. Le rapport était le même en 1961. Il y avait 25,923 fermes dont les ventes s'élevaient de \$10,000 à \$14,999, soit 5.4 p. 100 de toutes les fermes. Ce groupe comptait 271,843 vaches laitières soit une sur onze (9.1 p. 100) au Canada. D'autre part, un nombre relativement peu élevé de vaches laitières ont été recensées dans les fermes dont les ventes étaient de moins de \$1,200. En 1951, près des deux cinquièmes (37.9 p. 100) de toutes les fermes du Canada s'inscrivaient dans ce groupe de ventes et les vaches laitières recensées dans ces fermes représentaient 15,8 p. 100 de toutes les vaches laitières. En 1961, 126,796 fermes ont déclaré des ventes de moins de \$1,200; elles représentent environ un quart (26.4 p. 100) de toutes les fermes. Les 312,691 vaches laitières comptées dans ces fermes représentaient un dixième (10.5 p. 100) de toutes les vaches laitières.

TABLE XXXVI. Cows for milk, number by economic class of farm, for Canada, 1951 and 1961
TABLEAU XXXVI. Vaches laitières , nombre par catégorie économique de ferme, Canada, 1951 et 1961

	Cows fo	Percentage change in			
Economic class	1951	19	61	number of	
Catégorie économique	Number — Nombre	Number — Nombre	Farms reporting Fermes déclarant	variation procentuelle du nombre de vaches laitières	
Total, all census farms - Total, toutes les fermes de recensement	2,907,854	2,989,661	308,980	+ 2.8	
Total, commercial farms ² - Total, fermes commerciales ²	2, 439, 194	2,665,971	242,059	+ 9.3	
Value of products sold - Valeur des produits vendus:					
\$25,000 and over — et plus	h	82,721	3,937	h	
15,000-\$24,999	69,031	158,328	8,314	+ 249.2	
10,000 - 14,999	106,018	271,843	16,917	+ 156.4	
5,000- 9,999	552,971	772,827	63,396	+ 39.8	
3,750- 4,999	382,274	378,963	35,991	- 0.9	
2,500 - 3,749	581,585	475,926	49, 239	- 18.2	
1,200 - 2,499	747,315	525,363	64, 265	- 29.7	
Total, other farms ³ - Total, autres fermes ³	468,660	323,690	66, 921	- 30.9	

^{1 2} years and over, - 2 ans et plus.

Farms reporting annual sales of agricultural products of \$1,200 or more. — Fermes déclarant des ventes annuelles de produits agricoles de \$1,200 ou plus.
Includes farms classified as "Institutional farms, etc.".— Comprend les fermes classées "fermes d'institution, etc.".

Cows for milk classified by type of farm. - In 1961 there were approximately one and a half million (1,487,027) cows, 2 years and over, kept mainly for milk that were enumerated on commercial farms typed as dairy farms. This number constituted more than one half (55.8 p.c.) of the total milk cows reported for all commercial farms in Canada and also more than one half (54.5 p.c.) of the total cattle enumerated on dairy farms. The average number of cows for milk per dairy farm was 19 head.

A total of 524,307 milk cows (19.7 p.c. of the total milk cows on commercial farms) were recorded on cattle, hogs, sheep farms. There was an average of six milk cows reported for each farm in this group and in addition there was an average of eight other cattle reported for each milk cow. Seven of every ten (69.1 p.c.) of the cattle, hogs, sheep farms reported cows for milk.

The third largest group of cows for milk was recorded on livestock combination farms. The 275,061 cows for milk enumerated on these farms constituted 10.3 p.c. of the total milk cows on commercial farms. A very high proportion (95.7 p.c.) of the 28,614 livestock combination farms in Canada reported cows for milk on June 1, 1961 and close to one third of the total cattle on livestock combination farms were cows for milk. The average number of milk cows per farm was almost ten head.

Vaches laitières selon le genre de ferme. - En 1961, environ un million et demi (1,487,027) de vaches de deux ans et plus, élevées principalement pour des fins laitières, ont été recensées dans les fermes commerciales classées laitières. Ce nombre représente plus de la moitié (55.8 p. 100) de toutes les vaches laitières comptées dans toutes les fermes commerciales du Canada et aussi plus de la moitié (54.5 p. 100) de tous les bovins des fermes laitières, La moyenne de vaches laitières par ferme laitière était de 19.

Un total de 524,307 vaches laitières (19,7 p. 100 toutes les vaches laitières dans les fermes commerciales) ont été comptées dans les fermes bovines, porcines et ovines. Chaque ferme de ce groupe comptait en moyenne six vaches laitières et huit autres bovins pour chaque vache laitière. Sept (69.1 p. 100) fermes bovines, porcines et ovines sur dix ont déclaré des vaches laitières.

Numériquement, le troisième groupe de vaches laitières a été observé dans les fermes à bétail et autres produits. Les 275,061 vaches laitières recensées dans ces fermes représentaient 10.3 p. 100 de toutes les vaches laitières dans les fermes commerciales. Une proportion très élevée (95.7 p. 100) des 28,614 fermes à bétail et autres produits ont déclaré des vaches laitières le 1er juin 1961 et près de un tiers de tous les bovins dans ces fermes se composait de vaches laitières. La moyenne de vaches laitières par ferme était de près de dix.

TABLE XXXVII. Cows for milk, umber on commercial farms, by type of farm, for Canada, 1961 TABLEAU XXXVII. Vaches laitières¹, nombre dans les fermes commerciales par genre de ferme, Canada, 1961

	Cows for milk1 — Vaches laitières1				
	.	Farms reporting			
Type of farm		Fermes déclarant			
Genre de ferme	Number Nombre	Number Nombre	P.c. of total commercial farms % de toutes les fermes commerciales		
Total, commercial farms ² — Total, fermes commerciales ²	2,665,971	242,059	68, 5		
Dairy — Laitières	1,487,027	78,891	99.6		
Cattle, hogs, sheep (excluding dairy farms) — Bovines, porcines et ovines (sans les fermes laitières)	524,307	59,755	69.1		
Poultry - Avicoles	37,789	4,441	44.6		
Wheat - Blé	151,402	36,393	47.0		
Small grains (excluding wheat farms) - Menus grains (sans les fermes à blé)	76, 008	16,664	51.3		
Field crops, other than small grains - Grandes cultures, autres que menus grains	24,663	4,456	42.9		
Fruits and vegetables - Fruits et légumes	9,949	1,927	19.7		
Forestry - Forestières	9,597	1,682	72.8		
Miscellaneous specialty - Spécialités diverses	4,323	653	18.9		
Mixed — Diversifiées	340,906	37, 197	89.1		
Livestock combination — Bétail et autres produits	. 275,061	27,383	95.7		
Field crops combination — Combinaison de grandes cultures	24,243	4,269	71.2		
Other combinations — Autres combinaisons	41,602	5,545	77.9		

years and over. - 2 ans et olus.

Farms reporting annual sales of agricultural products of \$1,200 or more. — Fermes déclarant des ventes annuelles de produits agricoles de \$1,200 ou plus.

In the 1961 Census, a total of 5,332,736 pigs were enumerated on Canadian farms, 12.7 p.c. more than in 1956. Based on census data, the pig population in Canada reached its peak in the 1941 Census. In that year, there were 6,081,389 pigs. Two thirds (65.2 p.c.) of the 732,832 farms in Canada in 1941 reported pigs, the average number per farm reporting was approximately 13 pigs. The total number of pigs on farms in 1951 was 4,915,987 head, which was 1,165,402 less than in 1941. This reduction was more than entirely accounted for by the concurrent decrease of 23.8 p.c. in the number of farms reporting pigs. The average number of pigs per farm reporting showed a small increase in 1951 to slightly more than 13 pigs per farm. For the 1951-56 quinquennium, the downward trend in the number of pigs slowed to 3.7 p.c., while the number of farms reporting pigs continued to decrease at a high rate, 21.1 p.c. In 1956, there were 4,732,799 pigs enumerated on 287,357 farms for all Canada. The average size of herd per farm reporting was 17 pigs.

The total value of pigs in 1961 was \$143,507,000; down 22.8 p.c. from the 1951 figure. On a per head basis, the value of pigs decreased from \$38 in 1951 to \$27 in 1961.

The reversal of the downward trend in the number of pigs on farms that became evident during the 1956-61 period made up nearly one half (44.5 p.c.) of the decrease in number of pigs that occurred during the preceding fifteen-year period. On the other hand, the number of farms with pigs showed a further decline to 223,402 farms, which meant a decrease of 22.3 p.c. during the 1956-61 quinquennium. The two opposite trends resulted in an increase of the average number of pigs per farm reporting to almost 24 pigs.

The number of pigs fluctuated during the 1941-61 period in all provinces; British Columbia was the only province where there was a continuous decrease recorded in the number of pigs on farms, from 78,188 pigs in 1941 to 41,628 pigs in 1961. All provinces west of Quebec reported their highest number of pigs in 1941. In that year, 84.1 p.c. of all pigs in Canada were recorded in Ontario and the four Western Provinces. The three Prairie Provinces alone contributed 3,152,646 pigs or 51.8 p.c. to the Canada total of 6,081,389 pigs. During the 1941-51 decade, decreases were recorded in the number of pigs in all of the five above provinces (ranging from 6.7 p.c. in Ontario to 45.4 p.c. in Alberta), while increases were recorded in the three Maritime Provinces and in Quebec (ranging from 8.8 p.c. in Nova Scotia to 50.4 p.c. in Prince Edward Island). As a result (and due partly to an addition of 1,712 pigs enumerated on farms in Newfoundland) the proportion contributed to the total number of pigs in Canada which were enumerated in the five Eastern Provinces nearly doubled (to 26.6 p.c.). In 1951, the three Prairie Provinces contributed only 36.7 p.c. to the Canada total of 4,915,987 pigs.

Lors du recensement de 1961, les fermes canadiennes ont déclaré 5,332,736 porcs soit 12.7 p. 100 de plus qu'en 1956. D'après les chiffres du recensement, la population porcine au Canada a touché son maximum au recensement de 1941 alors qu'elle comptait 6,081,389 porcs. Deux tiers (65.2 p.100) des 732,832 fermes canadiennes en 1941 avaient déclaré des porcs dont le nombre moyen par ferme déclarante était d'environ 13. Le nombre de porcs dans les fermes en 1951 était de 4,915,987 soit 1,165,402 de moins qu'en 1941. La diminution est plus qu'entièrement attribuable à une diminution correspondante de 23.8 p. 100 du nombre de fermes déclarant des porcs. Le nombre moyen de porcs par ferme déclarante a augmenté légèrement en 1951 à un peu plus de 13. De 1951 à 1956, la tendance du nombre de porcs vers la baisse s'est arrêtée à 3.7 p. 100 tandis que le nombre de fermes déclarantes a diminué de 21.1 p. 100. En 1956, 4,732,799 porcs ont été recensés dans 287,357 fermes au Canada entier. La taille moyenne du troupeau par ferme déclarante était de 17 porcs.

La valeur totale des porcs en 1961 était de \$143,507,000, en diminution de 22.8 p.100 sur le chiffre de 1951. Par tête, la valeur du porc a diminué de \$38 qu'elle était en 1951 à \$27 en 1961.

Le renversement de la tendance vers la diminution du nombre de porcs dans les fermes observées de 1956 à 1961 représente près de la moitié (44.5 p. 100) de la diminution du nombre de porcs observée durant les 15 années précédentes. D'autre part, le nombre de fermes élevant des porcs a de nouveau diminué pour s'établir à 223,402, ce qui signifie une diminution de 22,3 p. 100 de 1956 à 1961. Les deux tendances ont eu pour résultat une augmentation à 24 de la moyenne de porcs par ferme déclarante.

Le nombre de porcs a fluctué dans toutes les provinces entre 1941-1961; la Colombie-Britannique a été la seule province où la diminution a été ininterrompue, de 78,188 qu'il était en 1941 le nombre de porcs a fléchi à 41,628 en 1961. Toutes les provinces situées à l'ouest du Québec ont signalé leur nombre maximum de porcs en 1941. Cette année-là, 84.1 p. 100 de tous les porcs au Canada se trouvaient en Ontario et dans les quatre provinces de l'Ouest. On en comptait 3,152,646 dans les trois seules provinces des Prairies soit 51.8 p. 100 des 6,081,389 porcs au Canada. De 1941 à 1951, le nombre de porcs a diminué dans les cinq provinces ci-dessus mentionnées, la diminution variant de 6.7 p. 100 en Ontario à 45.4 p.100 en Alberta, tandis que dans les trois provinces Maritimes et le Québec il a augmenté, l'augmentation variant de 8.8 p. 100 en Nouvelle-Écosse à 50.4 p. 100 en Île-du-Prince-Édouard. Il en résulte (conséquence partielle d'une addition de 1,712 porcs recensés dans les fermes de Terre-Neuve) que la proportion du total national revenant aux cinq provinces de l'Est a presque doublé (à 26.6 p. 100). En 1951, les trois provinces des Prairies ne comptaient que 36.7 p. 100 des 4,915,987 porcs au Canada.

During the 1951-61 decade, an increase of 41.1 p.c. was recorded in the number of pigs for the three Prairie Provinces while decreases were recorded in all the remaining provinces (ranging from 2.8 p.c. in Nova Scotia to 39.9 p.c. in New Brunswick). Numerically, the largest increase was recorded in Alberta, 539,255 pigs, and the largest decrease occurred in Quebec, 196,181 pigs. The net changes in the number of pigs in the different provinces during the 1951-61 decade resulted in the three Prairie Provinces accounting for close to one half of the Canada total of pigs in 1961 as was the case in 1941.

Ten census divisions or counties recorded an average number of pigs per farm more than twice as high as the average (11 pigs) for Canada. There were almost one million (954,693) pigs recorded in 1961 in five adjoining divisions of Alberta, Divisions 8, 10, 11, 12 and 13. Thus, for the 37,067 farms in these five census divisions, there was an average of approximately 26 pigs per farm. The four adjoining counties in Ontario of Oxford, Perth, Waterloo and Wellington constituted the second area with a high number of pigs per farm. There were 433,848 pigs enumerated for the 14,305 farms in these four counties, an average of 30 pigs per farm. The 1,841 farms in Bagot County in Quebec recorded 41,566 pigs for an average of 23 pigs per farm which was double the national average.

De 1951 à 1961, le nombre de porcs dans les trois provinces des Prairies a augmenté de 41.1 p. 100 tandis qu'il a diminué (de 2.8 p. 100 en Nouvelle-Écosse à 39.9 p. 100 au Nouveau-Brunswick) dans toutes les autres provinces. Numériquement, la plus forte augmentation (539,255) a été enregistrée en Alberta et la diminution la plus marquée (196,181), au Québec. La variation nette du nombre de porcs dans les différentes provinces durant la décennie de 1951-1961 a fait que les trois provinces des Prairies comptaient près de la moitié de tous les porcs au Canada en 1961, comme en 1941.

Dix divisions ou comtés de recensement ont enregistré un nombre moyen de porcs par ferme de plus de deux fois aussi élevé que la moyenne (11 porcs) nationale. On a compté près de un million (954,693) de porcs en 1961 dans les cinq divisions contiguës, 8, 10, 11, 12 et 13, de l'Alberta. Ainsi, dans les 37,067 fermes de ces cinq divisions, la moyenne de porcs par ferme était d'environ 26. Les quatre comtés ontariens avoisinants de Oxford, Perth, Waterloo et Wellington venaient ensuite quant au nombre de porcs par ferme. On y a compté 433,848 porcs dans 14,305 fermes, soit une moyenne de 30 porcs par ferme. Les 1,841 fermes du comté de Bagot, au Québec, ont déclaré 41,566 porcs, soit une moyenne de 23 par ferme, soit le double de la moyenne nationale.

TABLE XXXVIII. Pigs, number and farms reporting, for Canada and the provinces, 1951, 1956 and 1961
TABLEAU XXXVIII. Porcs, nombre et fermes déclarant, Canada et provinces, 1951, 1956 et 1961

			Pigs —	Porcs			Percentag	e change rocentuelle	
Province and region	198	51	19	56	196	1961		1951 - 1961	
Province et région	Number	Farms reporting	Number	Farms reporting	Number	Farms reporting	Number	Farms reporting	
	Nombre	Fermes déclarant	Nombre	Fermes déclarant	Nombre	Fermes déclarant	Nombre	Fermes déclarant	
CANADA	4,915,987	364,068	4,732,799	287,357	5, 332, 736	223, 402	+ 8.5	- 38.6	
Atlantic Region - Région de l'Atlantique	200,820	34,388	135,022	22, 105	150,409	12,870	- 25.1	- 62.6	
Newfoundland — Terre-Neuve Prince Edward Island — Île-du-Prince-Edouard Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse New Brunswick — Nouveau-Brunswick	1,712 72,499 48,216 78,393	380 7,447 11,552 15,009	1,820 46,676 32,670 53,856	219 5, 286 6, 869 9, 731	1,554 54,873 46,856 47,126	135 3,874 3,774 5,087	9.2 - 24.3 - 2.8 - 39.9	- 64.5 - 48.0 - 67.3 - 66.1	
Central Region - Région du Centre	2,863,796	182,122	2,435,374	141,340	2,598,465	103,977	- 9.3	- 42.9	
Quebec — Québec Ontario	1,108,306 1,755,490	88,558 93,564	887,094 1,548,280	68,287 73,053	912,125 1,686,340	47,599 56,378	- 17.7 - 3.9	- 46.3 - 39.7	
Prairie Region – Région des Prairies	1,801,930	141,291	2,113,833	119,903	2,542,232	103,755	+ 41.1	- 26.6	
Manitoba Saskatchewan Alberta	337,953 533,263 930,714	33,007 58,624 49,660	310,423 591,902 1,211,508	25,893 48,367 45,643	431,462 640,801 1,469,969	22,045 40,693 41,017	+ 27.7 + 20.2 + 57.9	- 33.2 - 30.6 - 17.4	
British Columbia - Colombie-Britannique	49,441	6,267	48,472	4,005	41,628	2,799	- 15.8	- 55.3	

Size of enterprise.—During the 1951-61 decade, the number of farms reporting pigs in Canada decreased by 140,666 farms or 38.6 p.c. This decrease was comprised mostly of farms with small pig enterprises. The number of farms reporting one or two pigs decreased more than one-half

Taille de l'entreprise.—De 1951 à 1961, le nombre de fermes canadiennes à déclarer des porcs a diminué de 140,666 ou 38.6 p.100. La diminution a porté surtout sur les fermes n'ayant que de petites entreprises porcines. Le nombre de fermes déclarant un ou deux porcs a diminué de plus de la moitié

(57.1 p.c.) during the decade; this decrease of 56,875 farms accounted for two fifths (40.4 p.c.) of the total decrease in the number of farms reporting pigs. Approximately one half (47.4 p.c.) of the total decrease in the number of farms reporting pigs was accounted for by farms reporting 3 to 12 pigs. On the other hand, there were numerical increases in the number of farms reporting 33 or more pigs, from 34,781 farms in 1951 to 48,432 in 1961, a 39.2 p.c. increase. The number of farms with 78 pigs or more nearly trebled during the 1951-61 decade, from 4,415 farms to 11,900 farms.

Despite the trend toward larger pig enterprises during the 1951-61 decade, the small pig enterprise was still quite common in Canadian agriculture in 1961. One of every five (19.1 p.c.) of the farms in Canada that reported pigs had one or two pigs on the farm as of June 1, 1961, and almost one third (32.7 p.c.) of the farms reported 3 to 12 pigs. The relative importance of the group, 13 to 32 pigs, changed very little during the decade, accounting for 26.5 p.c. of the farms reporting in 1961. This would seem to indicate that this group was the lower limit of an economic pig unit during the decade. The corresponding proportion for farms with 33 or more pigs was 21.7 p.c. in 1961, more than double the 1951 figure of 9.6 p.c.

The modal or most common size of herd in Canada was the size group, 3 to 7 pigs, in both 1951 and 1961. However, in 1951, just one half (51.3 p.c.) of all the pig enterprises were larger than the modal size group while in 1961 more than six of every ten (62.6 p.c.) of the enterprises recorded 8 pigs or more.

Pigs classified by size of farm.—During the 1951-61 period, large farms had proportionally more pigs than did small farms. This characteristic was more pronounced in 1956 than in 1951 and 1961. In 1951, farms with less than 70 acres accounted for 17.3 p.c. of the total farms but only 7.2 p.c. of the total pigs. The respective proportions in 1956 were 16.8 and 6.1 p.c. and in 1961, 14.0 and 6.4 p.c. Farms with a total land area of 1,600 acres or more represented a very low proportion of the total farms, ranging from 1.1 p.c. in 1951 to 2.0 p.c. in 1961. The proportion of the total pigs reported by these farms in these respective years was 1.7 and 3.4 p.c.

The bulk of the farms were included in the size groups ranging from 70 to 1,599 acres. The proportion of the total pigs which these farms accounted for was 91,1 p.c. in 1951 and 90.2 p.c. in 1961.

Pigs by economic class of farm.—In 1951, six of every ten Canadian farms (62.0 p.c.) recorded sales of \$1,200 or more. There were 4,314,094 pigs reported on these farms, which comprised 87.8 p.c. of the total pigs. Farms with sales of \$1,200 and more accounted for three quarters (73.5 p.c.) of the Canadian farms in 1961. Almost

(57.1 p.100) ou de 56,875, ce qui représente les deux cinquièmes (40.4 p.100) de la diminution numérique totale des fermes déclarant des porcs. La moitié environ (47.4 p. 100) de la diminution totale du nombre de fermes déclarant des porcs va aux fermes déclarant de 3 à 12 porcs. D'autre part, le nombre de fermes déclarant 33 porcs ou plus a augmenté de 34,781 qu'il était en 1951 à 48,432 en 1961 soit de 39.2 p.100. Le nombre de fermes déclarant 78 porcs ou plus a presque triplé durant la décennie, passant de 4,415 à 11,900.

En dépit de la tendance vers de plus grandes entreprises porcines durant la décennie de 1951 - 1961, les petites entreprises porcines demeuraient encore fréquentes dans l'agriculture canadienne en 1961. Une ferme (19.1 p. 100) sur cinq qui a déclaré des porcs, comptait un ou deux porcs sur la ferme le 1er juin 1961, et près d'un tiers (32.7 p. 100) en déclaraient de 3 à 12. L'importance relative du groupe de 13 à 32 porcs n'a que peu varié durant les dix années, représentant 26.5 p. 100 des fermes déclarantes en 1961. Cela semble indiquer que ce groupe a été la limite inférieure d'une unité porcine économique durant la décennie. La proportion correspondante de fermes contenant 33 porcs ou plus était de 21.7 p. 100 en 1961, soit plus que le double du chiffre (9.6 p. 100) de 1951.

La taille modale ou la plus commune du troupeau au Canada était de 3 à 7 porcs tant en 1951 qu'en 1961. Toutefois, en 1951, la moitié (51.3 p.100) de toutes les entreprises porcines était plus élevée que le groupe modal tandis qu'en 1961 plus de six entreprises (62.6 p.100) sur dix déclaraient 8 porcs ou plus.

Porcs selon la grandeur de la ferme. — De 1951 à 1961, les grandes fermes élevaient, proportionnellement, plus de porcs que les petites et cette caractéristique était plus prononcée en 1956 qu'en 1951 et 1961. En 1951, les fermes de moins de 70 acres représentaient 17.3 p.100 de toutes les fermes mais ne comptaient que 7.2 p.100 de tous les porcs. Les proportions respectives en 1956 étaient de 16.8 et 6.1 p.100 et en 1961, de 14.0 et 6.4 p.100. Les fermes d'une superficie totale de 1,600 acres ou plus représentaient une très faible proportion de toutes les fermes, variant de 1.1 p. 100 en 1951 à 2.0 p. 100 en 1961 et la proportion de tous les porcs déclarés par ces fermes ces années-là était, respectivement, de 1.7 et 3,4 p.100.

La majeure partie des fermes se classaient dans les groupes de 70 à 1,599 acres et la proportion de tous les porcs qui s'y trouvaient était de 91.1 p. 100 en 1951 et de 90.2 p. 100 en 1961.

Porcs selon la catégorie économique de la ferme.—En 1951, six fermes (62.0 p. 100) canadiennes sur dix ont déclaré des ventes de \$1,200 ou plus. Elles comptaient 4,314,094 porcs soit 87.8 p. 100 de tous les porcs. Les fermes dont les ventes sont de \$1,200 et plus représentaient les trois quarts (73.5 p. 100) des fermes canadiennes en 1961. On y a

five million (4,980,303) pigs were enumerated on these farms, 93.4 p.c. of the total pigs for all census farms.

The number of pigs recorded on farms with sales of less than \$1,200 decreased by approximately one-half during the 1951-61 period. In 1951, these non-commercial farms accounted for close to two fifths (37.9 p.c.) of the farms; the proportion in 1961 was 26.4 p.c. Pigs reported on these farms constituted a much lower proportion in both years. The proportion in 1951 was 11.8 p.c. and in 1961, 6.0 p.c. The numerical decrease was 258,055 pigs, or 44.6 p.c. of the 1951 total. The decrease was associated with an equally large decrease, 46.3 p.c. in the number of farms with sales under \$1,200.

The number of pigs on farms classified as institutional increased during the decade by 37.3 p.c. The increase was twice as large as that recorded for the number of institutional farms, viz., 17.6 p.c.

compté près de cinq millions (4,980,303) de porcs ou 93.4 p. 100 de tous les porcs dans toutes les fermes de recensement.

Le nombre de porcs recensés dans les fermes dont les ventes sont de moins de \$1,200 a diminué d'environ la moitié de 1951 à 1961. Ces fermes non commerciales représentaient, en 1951, près des deux cinquièmes (37.9 p. 100) des fermes au regard de 26.4 p. 100 en 1961 et les porcs y représentaient, les deux années, une proportion beaucoup plus basse, soit 11.8 p. 100 en 1951 et 6.0 p. 100 en 1961. La diminution numérique a été de 258,055 ou 44.6 p. 100 du total de 1951. Elle s'associait à une diminution (46.3 p. 100) également prononcée du nombre de fermes dont les ventes sont de moins de \$1,200.

Le nombre de porcs dans les fermes d'institution a augmenté de 37,3 p. 100 durant la décennie, augmentation deux fois aussi forte que celle (17,6 p. 100) du nombre de fermes d'institution.

TABLE XXXIX. Pigs, number by economic class of farm, for Canada, 1951 and 1961
TABLEAU XXXIX. Porcs, nombre par catégorie économique de ferme, Canada, 1951 et 1961

		Percentage		
Economic class Catégorie économique	1951	196	change in number of pigs	
	Number — Nombre	Number — Nombre	Farms reporting Fermes déclarant	Variation procentuelle du nombre de porcs
Total, all census farms — Total, toutes les fermes de recensement	4, 915, 987	5, 332, 736	223, 402	+ 8.5
Total, commercial farms ¹ — Total, fermes commerciales ¹	4,314,094	4,980,303	184,024	+ 15.4
\$25,000 and over — et plus	223,063	{ 413,995 397,003	3,053 5,953	} + 263.6
10,000 - 14,999	232,675	558,638	11,839	+ 140.
5,000 - 9,999	1,108,390	1,577,765	48,877	+ 42.
3,750 - 4,999	700, 262	673,254	28,603	- 3.
2,500 - 3,749	974,846	722, 226	38,604	- 25.
1,200 - 2,499	1,074,858	637,422	47,095	- 40.
Total, other farms ² - Total, autres fermes ²	601.893	352,433	39,378	- 41.

¹ Farms reporting annual sales of agricultural products of \$1,200 or more. — Fermes déclarant des ventes annuelles de produits agricoles de \$1,200 ou plus.

² Includes farms classified as "Institutional farms, etc.". — Comprend les fermes classées "fermes d'institution, etc.".

Pigs classified by type of farm.—More than one half of the total of 4,980,303 pigs enumerated on commercial farms in 1961 were recorded on farms typed as cattle, hogs, sheep farms. There were 86,532 farms included in this farm type which comprised one quarter (24.5 p.c.) of all commercial farms. The 2,608,756 pigs enumerated on these farms accounted for 52.4 p.c. of the total pigs on commercial farms. Seven of every ten farms typed as cattle, hogs, sheep farms reported pigs.

Dairy farms were the second largest farm type in 1961, comprising 79,219 farms which represented 22.4 p.c. of the total commercial farms. This farm

Porcs selon le genre de ferme.—Les fermes classées bovines, porcines et ovines comptaient, en 1961, plus de la moitié des 4,980,303 porcs recensés dans les fermes commerciales. Le nombre de fermes de ce groupe était de 86,532 soit un quart (24.5 p.100) de toutes les fermes commerciales. Les 2,608,756 porcs comptés dans ces fermes représentaient 52.4 p.100 de la population porcine totale des fermes commerciales. Sept fermes bovines, porcines et ovines sur dix ont déclaré des porcs.

Comme second groupe en importance venaient les fermes laitières en 1961, qui étaient au nombre de 79,219 et représentaient 22.4 p. 100 de toutes les group reported the second largest number of pigs, 662,323 pigs which comprised 13.3 p.c. of the total pig population. Pigs were recorded on one half (48.2 p.c.) of the dairy farms.

Eight out of every ten (79.0 p.c.) farms typed as livestock combination farms reported pigs in 1961; this proportion was higher than for farms of any other type. The 543,460 pigs recorded on the livestock combination farms contributed the third largest proportion, 10.9 p.c., to the total number of pigs on commercial farms in Canada.

Wheat farms represented 21.9 p.c. of the total commercial farms but accounted for only 9.4 p.c. of the total pigs on the commercial farms. Two of every five (40.2 p.c.) wheat farms reported pigs.

fermes commerciales. Ce groupe comptait 662,323 porcs, second chiffre en importance, ou 13.3 p.100 de la population porcine totale. La moitié (48.2 p.100) des fermes laitières ont déclaré des porcs.

Huit (79.0 p. 100) fermes à bétail et autres produits sur dix ont déclaré des porcs en 1961. Cette proportion était plus élevée que celle des fermes de tous autres genres. Les 543,460 porcs recensés dans ces fermes représentaient la troisième proportion en importance, soit 10.9 p. 100 du nombre total de porcs dans les fermes commerciales au Canada.

Les fermes à blé représentaient 21.9 p.100 de toutes les fermes commerciales mais ne comptaient que 9.4 p.100 de tous les porcs recensés dans les fermes commerciales. Deux (40.2 p.100) fermes à blé sur cinq ont déclaré des porcs.

TABLE XL. Pigs, number on commercial farms by type of farm, for Canada, 1961

TABLEAU XL. Porcs, nombre dans les fermes commerciales par genre de ferme, Canada, 1961

	Pigs - Porcs			
		Farms reporting Fermes déclarant		
Type of farm Genre de ferme				
	Number Nombre	Number — Nombre	P.c. of total commercial farms — % de toutes les fermes commerciales	
Dairy — Laitières	4, 980, 303 662, 323 2, 608, 756 91, 913 470, 398 347, 453 43, 809 17, 550 6, 286 6, 356 725, 459 543, 460 88, 691 93, 308	184,024 38,164 60,746 2,574 31,127 3,124 1,013 959 30,692 22,601 3,798 4,293	52. 1 48. 2 70. 2 25. 8 40. 2 47. 0 30. 1 10. 3 41. 5 10. 4 73. 5 79. 0 63. 3	

¹ Farms reporting annual sales of agricultural products of \$1,200 or more.—Fermes déclarant des ventes annuelles de produits agricoles de \$1,200 ou plus.

SHEEP

The number of sheep on Canadian farms in 1961 totalled 1,563,534. This total was somewhat greater than in 1951, but was considerably less than in both 1931 and 1941. The peak total of sheep on farms in Canada was reached in 1931 when 3.627.116 sheep were enumerated on 130,084 farms and were valued at \$19,680,000. In 1961, sheep were reported on 38,528 farms and were valued at \$23,938,000. Thus, during the 1931-61 period, there was a net decrease in the number of sheep on farms of 56.9 p.c. and the number of farms reporting sheep decreased 70.4 p.c. At the same time, the total value of sheep on farms increased 21.6 p.c.; on a per animal basis, the average value increased from \$5.40 in 1931 to \$15.30 in 1961, or 183.3 p.c.

OVINS

Le nombre de moutons dans les fermes canadiennes en 1961 était de 1,563,534, chiffre quelque peu plus élevé que celui de 1951 mais sensiblement plus bas que ceux de 1931 et 1941. Le maximum a été atteint en 1931 où 3,627,116 moutons ont été comptés dans 130,084 fermes et évalués à \$19,680,000. En 1961, 38,528 fermes ont déclaré des moutons dont la valeur s'établissait à \$23,938,000. Ainsi, de 1931 à 1961, le nombre de moutons dans les fermes a diminué de 56.9 p. 100 et le nombre de fermes qui en ont déclaré, de 70.4 p. 100. En même temps, la valeur totale des moutons dans les fermes a augmenté de 21.6 p. 100 et la valeur moyenne par animal, de \$5.40 qu'elle était en 1931 à \$15.30 en 1961 ou de 183.3 p. 100.

Two thirds of the total decrease in the number of sheep recorded during the 1931-61 period occurred in the 1941-51 decade. For the most recent decade, the fluctuations were less pronounced. During the 1951-56 quinquennium, the total number of sheep increased 10.8 p.c. and reached 1,638,194 head in 1956. In the second half of the decade, the sheep population decreased 4.6 p.c. In contrast, the number of farms reporting sheep showed a decrease during each intercensal period since 1931. The rate of decrease was most pronounced during the 1941-51 decade with an average annual decrease of 4.6 p.c. and during the 1956-61 quinquennium when the average decrease per year was 6.8 p.c. The total value of sheep on farms in Canada more than doubled during the 1941-51 decade, reaching a record high of \$39,011,538; then by 1961 the value dropped to \$23,937,761.

The 4.6 p.c. decrease in the number of sheep on Canadian farms during the 1956-61 quinquennium was due entirely to decreases recorded in the six provinces east of Manitoba. In 1956, the total sheep population was 1,638,194 for all Canada. Eleven of every twenty (56.9 p.c.) of these sheep were recorded on farms in the six provinces in Eastern Canada. During the 1956-61 period, the number of sheep in these six provinces decreased by 237,955 head and by 1961 comprised 44.4 p.c. of the total sheep population in Canada. By province, the decreases ranged from 13.4 p.c. in Ontario to 42.5 p.c. in Quebec.

During the same five-year period, increases were recorded in the number of sheep in each of the four Western Provinces. The increases amounted to 163,292 sheep and averaged 23.1 p.c. for the four provinces. On a percentage basis, the increases ranged from 11.2 p.c. in Manitoba to 32.4 p.c. in Saskatchewan. The largest numerical increase was recorded in Alberta, 92,062 sheep, which represented more than one half of the total regional increase for the five-year period. The proportion that the sheep in the four Western Provinces constituted of the total Canada count increased from 43.1 p.c. in 1956 to 55.6 p.c. in 1961. Thus, there was an almost exact reversal in the relative contribution to the total number of sheep on farms in Canada by the Eastern group of provinces and the Western group during the 1956-61 quinquennium.

In 1961, almost one third (31,8 p.c.) of the sheep in Canada were reported in Alberta and these sheep accounted for a corresponding proportion of the total value of sheep (29.4 p.c.). In this province, a total of 496,882 sheep were enumerated on 5,274 farms and were valued at \$7,047,000. Ontario occupied second place among the provinces with respect to number of sheep, total value of sheep and number of farms reporting sheep.

There were ten counties and census divisions that reported a relatively large number of sheep in 1961. Census Divisions 1, 2 and 3 in southern

Les deux tiers de la diminution du nombre de moutons observée de 1931 à 1961 se sont produits de 1941 à 1951. Durant les dix dernières années, les fluctuations ont été moins prononcées. De 1951 à 1956, le nombre total de moutons a augmenté de 10.8 p. 100 pour s'établir, en 1956, à 1,638,194. Durant la seconde moitié de la décennie, il a diminué de 4.6 p. 100. Par contre, le nombre de fermes déclarant des moutons a diminué durant chaque période intercensale depuis 1931. Le rythme de la diminution a été particulièrement prononcé durant la décennie de 1941-1951, la diminution annuelle moyenne ayant été de 4.6 p. 100, et durant le quinquennat de 1956-1961 où elle a été de 6.8 p. 100. La valeur totale des moutons dans les fermes canadiennes a plus que doublé de 1941 à 1951, pour toucher le chiffre sans précédent de \$39,011,538 et fléchir ensuite à \$23,937,761 en 1961.

La diminution de 4.6 p. 100 observée de 1956 à 1961 est attribuée entièrement aux six provinces situées à l'est du Manitoba. En 1956, la population ovine totale était de 1,638,194 au Canada. Onze (56.9 p. 100) moutons sur vingt ont été comptés dans les six provinces de l'Est. De 1956 à 1961, le nombre de moutons dans ces six provinces a diminué de 237,955 et, en 1961, représentait 44.4 p. 100 de la population ovine totale du Canada. La diminution a varié, par province, de 13.4 p. 100 en Ontario à 42.5 p. 100 au Québec.

Durant les mêmes cinq années, le nombre de moutons a augmenté dans chacune des quatre provinces de l'Ouest, soit, au total, de 163,292 et, en moyenne, de 23.1 p. 100 dans les quatre provinces. En pourcentage, l'augmentation a varié de 11.2 p. 100 au Manitoba à 32.4 p. 100 en Saskatchewan. L'Alberta a enregistré l'augmentation numérique la plus considérable, soit 92,062, ce qui représente plus de la moitié de l'augmentation régionale totale au cours des cinq années. La proportion de la population ovine totale du Canada représentée par les moutons des quatre provinces de l'Ouest a augmenté de 43,1 p. 100 qu'elle était en 1956 à 55.6 p. 100 en 1961. Ainsi, l'apport relatif des fermes du groupe des provinces de l'Est au total de moutons dans les fermes du Canada est à peu près diamétralement l'opposé de celui du groupe des provinces de l'Ouest durant les cinq années de 1956 à 1961.

En 1961, près d'un tiers (31.8 p. 100) des moutons au Canada se trouvaient en Alberta et leur nombre était comptable d'une proportion correspondante de la valeur totale des moutons (29.4 p. 100). Dans cette province, on a compté un total de 496,882 moutons dans 5,274 fermes, qui ont été évalués à \$7,047,000. L'Ontario vient au second rang parmi les provinces quant au nombre de moutons, à la valeur totale et au nombre de fermes déclarantes.

Dix comtés et divisions de recensement ont signalé un nombre relativement élevé de moutons en 1961. Les divisions de recensement 1, 2 et 3, dans Alberta were included in this group. There were 268,678 sheep enumerated in these three divisions, 17.2 p.c. of the total sheep for all Canada. The average number of sheep per farm in this area was 28 compared to the Canada average of three sheep. The remaining seven divisions or counties in which the average number of sheep per farm was four times the national average were Census Divisions 2, 3 and 4 in Newfoundland, Inverness County in Nova Scotia, Madawaska County in New Brunswick, Manitoulin County in Ontario and Census Division 6 in British Columbia. The modal size of flock for sheep on Canadian farms increased from 3-7 sheep in 1951 to 18-32 sheep for both 1956 and 1961.

le sud de l'Alberta, s'inscrivaient dans ce groupe et on y comptait 268,678 moutons ou 17.2 p.100 de la population ovine totale au Canada. Le nombre moyen de moutons par ferme dans cette région était de 28 au regard d'une moyenne canadienne de 3. Les sept autres divisions ou comtés où la moyenne de moutons par ferme était de quatre fois la moyenne nationale sont les divisions de recensement 2, 3 et 4, à Terre-Neuve, dans le comté d'Inverness en Nouvelle-Écosse, dans celui de Madawaska, au Nouveau-Brunswick, dans celui de Manitoulin, en Ontario, et dans la division n° 6, en Colombie-Britannique. La taille modale du troupeau dans les fermes canadiennes a augmenté de 3-7 en 1951 à 18-32 en 1956 et 1961.

TABLE XLI. Sheep, number and farms reporting, for Canada and the provinces, 1951, 1956 and 1961

TABLEAU XLI. Moutons, nombre et fermes déclarant, Canada et provinces, 1951, 1956 et 1961

			Sheep —	Moutons			Percentag	e change
Province and region	19	51	19	956	196	31	Variation p	
Province et région	Number	Farms reporting	Number	Farms reporting	Number	Farms reporting	Number	Farms reporting
	Nombre	Fermes déclarant	Nombre	Fermes déclarant	Nombre	Fermes déclarant	Nombre	Fermes déclarant
CANADA	1,478,737	62,566	1, 638, 194	58, 362	1,563,534	38, 528	+ 5.7	- 38.4
Atlantic Region - Région de l'Atlantique	202,524	10,860	199,091	9, 290	157,796	5,695	- 22.1	- 47.6
Newfoundland — Terre-Neuve Prince Edward Island — Je-du-Prince-Édouard Nova Scotia — Nouvelle-Écosse New Brunswick — Nouveau-Brunswick	17,519 34,386 95,396 55,223	1,432 1,843 4,071 3,514	18,540 33,356 83,215 63,980	1,205 1,528 3,460 3,097	15, 320 23, 926 64, 654 53, 896	738 964 2,231 1,762	- 12.6 - 30.4 - 32.2 - 2.4	- 48.5 - 47.7 - 45.2 - 49.9
Central Region - Région du Centre	676,619	38,854	732,411	35,630	535,751	21,174	- 20.8	- 45.5
Quebec — Québec Ontario	316,418 360,201	27,516 11,338	338,600 393,811	24,625 11,005	194,665 341,086	12,493 8,681	- 38.5 - 5.3	- 54.6 - 23.4
Prairie Region — Région des Prairies	532,120	11,917	620,639	12,075	767, 168	10, 290	+ 44.2	- 13.7
Manitoba Saskatchewan Alberta	65, 481 136, 136 330, 503	2,327 4,263 5,327	73,123 142,696 404,820	2,307 3,983 5,785	81,325 188,961 496,882	1,778 3,238 5,274	+ 24.2 + 38.8 + 50.3	- 23.6 - 24.0 - 1.0
British Columbia — Colombie-Britannique	67, 474	935	86,053	1,367	102,816	1,368	+ 52.4	+ 46.3

Sheep classified by size of farm. - Large farms reported proportionally more sheep than small farms both in 1951 and 1961 and the trend increased during the decade. In 1951, farms with less than 70 acres accounted for one sixth (17.3 p.c.) of the total farms in Canada. On these farms there were 68,935 sheep enumerated which comprised 4.7 p.c. of the total sheep on all farms. On the other hand, farms with 400 acres or more contributed only slightly more (19.0 p.c.) to the total number of farms in Canada, but the half million (506,857) sheep recorded on these farms comprised one third of the total sheep in Canada. In 1961 almost ten times as many sheep were recorded on farms in the size group of 400 acres and over as on farms with less than 70 acres. The proportion which the sheep in each group represented of the total sheep was 45.6 and 4.8 p.c., respectively.

Moutons classés selon la grandeur de la ferme. — Les grandes fermes ont déclaré, tant en 1951 qu'en 1961, un plus grand nombre de moutons que les petites et la tendance s'est accentuée durant les dix années. En 1951, les fermes de moins de 70 acres représentaient un sixième (17.3 p. 100) de toutes les fermes du Canada. Elles comptaient 68,935 moutons soit 4.7 p. 100 du total dans toutes les fermes. D'autre part, les fermes de 400 acres ou plus ne comptaient que pour un peu plus seulement (19.0 p.100) du nombre total de fermes au Canada, mais le demimillion de moutons (506.857) comptés dans ces fermes représentait un tiers de la population ovine totale du Canada, En 1961, les fermes du groupe de 400 acres et plus comptaient près de dix fois autant de moutons que les fermes de moins de 70 acres. La proportion du total représentée par les moutons de chaque groupe de fermes était, respectivement, de 45.6 et 4.8 p. 100.

The number of sheep on farms of less than 240 acres decreased from 720,909 head in 1951 to 571,401 sheep in 1961, down 20.7 p.c. This decrease was associated with a concurrent decrease of 32.5 p.c. in the number of farms in this size group. In contrast, the number of sheep on farms of 240 acres and over showed an increase of 30.9 p.c. and this increase was accompanied by a 5.3 p.c. decrease in the number of farms in this farm group.

Sheep by economic class of farm. - Proportionally more sheep were recorded in Canada on farms with a high level of sales of agricultural products than on farms with low sales, both in 1951 and 1961, although the difference decreased during the decade. In 1951, there were 386,380 farms with value of sales of \$1,200 and over. These farms constituted approximately two thirds (62.0 p.c.) of the total farms in Canada. There were 1,155,593 sheep recorded on these farms which comprised 78.1 p.c. of the total sheep on Canadian farms. In 1961, farms with sales of \$1,200 and over numbered 353,293 farms which accounted for 73.5 p.c. of the total farms. The number of sheep enumerated on these commercial farms numbered 1,283,660 head. 82.1 p.c. of the total sheep in Canada.

Farms with sales under \$1,200 reported one fifth of the total sheep in Canada in 1951 and one sixth in 1961. The number of sheep on institutional farms increased 63.1 p.c. during the 1951-61 period, totalling 11,672 sheep in 1961. This increase was greater than for any other group of farms in the economic classification.

De 720,909 qu'il était en 1951, le nombre de moutons dans les fermes de moins de 240 acres a diminué à 571,401 en 1961 soit de 20.7 p.100. La diminution s'associe à celle (32.5 p.100) du nombre de fermes de ce groupe. Par contre, le nombre de moutons dans les fermes de 240 acres et plus a augmenté de 30.9 p.100 tandis que le nombre de fermes du groupe fléchissait de 5.3 p.100.

Moutons selon la catégorie économique de la ferme.—Proportionnellement, les fermes dont les ventes de produits agricoles étaient élevées déclaraient un plus grand nombre de moutons que celles dont le chiffre de ventes était bas tant en 1951 qu'en 1961 bien que la différence se soit amenuisée au cours des dix années. En 1951, 386,380 fermes accusaient un chiffre de ventes de \$1,200 et plus et représentaient les deux tiers (62,0 p. 100) environ de toutes les fermes au Canada. Elles comptaient en tout 1,155,593 moutons soit 78.1 p. 100 de tous les moutons dans les fermes canadiennes. En 1961, ces fermes étaient au nombre de 353,293, soit 73.5 p. 100 de toutes les fermes et comptaient 1,283,660 moutons ou 82.1 p. 100 de tous les moutons du Canada.

Les fermes dont les ventes étaient de moins de \$1,200 ont déclaré un cinquième de tous les moutons du Canada en 1951 et un sixième en 1961. Le nombre de moutons dans les fermes d'institution a augmenté de 63.1 p.100 de 1951 à 1961 pour s'établir en cette dernière année à 11,672. Cette augmentation a été plus forte que dans tout autre groupe de fermes dans le classement économique.

TABLE XLII. Sheep, number by economic class of farm, for Canada, 1951 and 1961
TABLEAU XLII. Moutons, nombre par catégorie économique de ferme, Canada, 1951 et 1961

		Percentage		
Economic class	1951	19	change in number of sheep	
Catégorie économique	Number — Nombre	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarant	Variation procentuelle du nombre de moutons
Total, all census farms — Total, toutes les fermes de recensement	1, 478, 737	1, 563, 534	38, 528	+ 5.7
Total, commercial farms ' — Total, fermes commerciales'	1, 155, 593	1, 283, 660	25, 573	+ 11.1
\$25,000 and over — et plus	189,402	168, 508 106, 545	468 702	+ 45.2
10,000 - 14,999	58, 167	82, 167	1, 177	+ 41.3
5,000 - 9,999	220, 295	289,374	4,880	+ 31.4
3,750 - 4,999	132,062	147, 212	3,379	+ 11.5
2,500 - 3,749	217,044	211, 182	5,641	- 2.7
1,200 - 2,499	338,623	278, 672	9,326	- 17.7
Total, other farms ² — Total, autres fermes ²	323, 144	279,874	12, 955	- 13.4

¹ Farms reporting annual sales of agricultural products of \$1,200 or more. — Fermes déclarant des ventes annuelles de produits agricoles de \$1,200 ou plus.

² Includes farms classified as "Institutional farms, etc.". — Comprend les fermes classées "fermes d'institution, etc.".

Sheep classified by type of farm. - Close to two thirds of the total sheep in Canada that were enumerated on commercial farms in 1961 were recorded on farms included in the cattle, hogs. sheep farm type. There were 353,293 commercial farms in 1961 and almost one quarter of these were typed as cattle, hogs; sheep farms. For this farm group, a total of 799,609 sheep were enumerated which constituted 62.3 p.c. of the total sheep on commercial farms. Sheep were recorded on 11.8 p.c. of the cattle, hogs, sheep farms. The average size of the sheep enterprise on the cattle, hogs, sheep farms reporting this livestock item was 79 sheep. This average was higher than on farms of any other type and was 58.0 p.c. higher than the average number of sheep (50 sheep) for all commercial farms reporting sheep.

One of everyten (10.3 p.c.) sheep recorded on commercial farms in 1961 were reported by dairy farms. The 132,146 sheep enumerated for this farm type constituted the second largest group of sheep. The third largest number of sheep in 1961 were recorded on livestock combination farms. The number of sheep on these farms, 108,874, constituted 8.5 p.c. of the total sheep, slightly more than the proportion which the number of farms in this farm type contributed to the total number of commercial farms.

Moutons classés selon le genre de ferme. — Près des deux tiers, de tous les moutons comptés dans les fermes commerciales en 1961 étaient dans les fermes bovines, porcines et ovines. Il y avait 353,293 fermes commerciales en 1961 dont près d'un quart se classaient dans ce groupe. Ce groupe de fermes comptait 799,609 moutons soit 62,3 p. 100 de tous les moutons dans les fermes commerciales; 11.8 p. 100 des fermes bovines, porcines et ovines ont déclaré des moutons. La taille moyenne de l'entreprise ovine dans les fermes bovines, porcines et ovines était de 79 moutons. Cette moyenne était plus élevée que sur les fermes de tous autres genres et de 58.0 p. 100 plus élevée que la moyenne (50) de moutons dans les fermes commerciales déclarantes.

Un dixième (10.3 p.100) des moutons déclarés dans les fermes commerciales en 1961 se trouvait dans les fermes laitières. Les 132,146 moutons comptés dans ce groupe de fermes représentaient, en importance, le second groupe. Le troisième se trouvait dans les fermes à bétail et autres produits. Le nombre de moutons dans celles-ci était de 108,874, soit 8.5 p.100 du total et un peu plus que la proportion du nombre total de fermes commerciales représentée par le nombre de fermes de ce groupe.

TABLE XLIII. Sheep, number on commercial farms, by type of farm, for Canada, 1961
TABLEAU XLIII. Moutons, nombre dans les fermes commerciales par genre de ferme, Canada, 1961

	Sì	neep — Moutons	•		
,		Farms reporting Fermes déclarant			
Type of farm					
Genre de ferme	Number Nombre	Number — Nombre	P.c. of total commercial farms — % de toutes les fermes		
	4 000 000	OK 870	commerciales		
Total, commercial farms ¹ – Total, fermes commerciales ¹	1, 283, 660	25, 573	. 1.2		
Dairy - Laitières	132, 146	6,772	8. 5		
Cattle, hogs, sheep (excluding dairy farms) — Bovines, porcines et ovines (sans les fermes laitières)	799, 609	10, 186	11.8		
Poultry - Avicoles	21, 443	496	5.0		
Wheat - Blé	71,734	1,621	2. 1		
Small grains (excluding wheat farms) - Menus grains (sans les fermes à blé)	56,560	1,073	3. 3		
Field crops, other than small grains - Grandes cultures, autres que menus grains	18, 791	452	4. 4		
Fruits and vegetables — Fruits et légumes	4,900	105	1. 1		
Forestry - Forestières	12, 363	405	17.		
Miscellaneous specialty — Spécialités diverses	6, 300	200	5. 8		
Mixed — Diversifiées	159,814	4, 263	10.		
Livestock combination — Bétail et autres produits	108,874	3, 242	11.		
Field crops combination — Combinaison de grandes cultures	24, 146	357	6.		
Other combinations — Autres combinaisons	26,794	664	9.		

¹ Farms reporting annual sales of agricultural products of \$1,200 or more. — Fermes déclarant des ventes annuelles de produits agricoles de \$1,200 ou plus.

HORSES

The large decline in the number of horses in Canada that began about forty years ago continued through the 1951-61 period. The horse population in Canada reached its peak in 1921 when a total of 3,451,752 horses and ponies were enumerated on 608,272 farms. Forty years later, in 1961, the corresponding figures were 512,021 horses and ponies and 203,227 farms reporting. In 1921, 85.5 p.c. of the total farms reported horses compared to 42.3 p.c. in 1961. The value figures show that in 1921, horses were valued at \$414,808,000 and in 1961 \$68,250,000 or only one sixth (16.5 p.c.) of the former figure. The decreases in these three sets of statistics (i.e., number of horses, number of farms reporting horses and value of horses) were concurrent but not parallel. The rates of decrease differed widely between decades and between provinces.

The decrease in the number of horses was due to both a decrease in the number of farms reporting horses and in the number of horses per farm reporting. The decline in the value of horses was due to the interplay of market supply and demand forces and to the general economic conditions (price level) which prevailed during the forty-year period. During the inter-war period 1921-41, the number of horses in Canada decreased at an average rate of one per cent per year (19.2 p.c. in total), while the total decrease in the number of farms reporting horses was 6.1 p.c. During the same period the value of horses enumerated on Canadian farms decreased to less than one half (44.5 p.c.) of the original 1921 figure. The drop in value took place mostly during the 1921-31 decade. The decrease was due to the general fall in prices which occurred at the outset of the economic depression and to a decline in the demand for horses. For each of the two decades following 1941, there was a drastic reduction in the horse population to less than one half of its initial count; the decreases being 53.1 p.c. and 60.8 p.c., respectively, for the 1941-51 and 1951-61 periods. During the same twenty-year period, the number of farms reporting horses registered only about one-half as rapid a rate of decrease, 64.4 p.c. The value of horses decreased by one-half (48.7 p.c.) during the 1941-51 decade and slowed down to a decline of 28.0 p.c. during the next ten-year period,

There are some indications that the long-run readjustment in the Canadian farm economy from horse power to mechanical power is losing impetus and that the rate of decrease in the horse population is slowing down. Two thirds of the total numerical decrease in the horse population during the last decade took place during the first half of the period and only one third during the 1956-61 quinquennium. On a percentage basis, the number of horses decreased 40.0 p.c. from its original count during the first five years of the last decade and 34.7 p.c. during the five-year period that followed. Differences in the decreases in the

CHEVAUX

La diminution marquée du nombre de chevaux au Canada, observée depuis quarante ans, a persisté de 1951 à 1961. La population chevaline au Canada a touché son maximum en 1921 où l'on comptait un total de 3,451,752 chevaux et poneys dans 608,272 fermes. Quarante ans plus tard, en 1961, les chiffres correspondants étaient de 512,021 chevaux et poneys et 203,227 fermes déclarantes. En 1921, 85.5 p. 100 de toutes les fermes avaient déclaré des chevaux au regard de 42.3 p. 100 en 1961. Les chiffres, quant à la valeur, indiquent qu'en 1921, la population chevaline valait \$414,808,000 au regard de \$68,250,000, ou un sixième (16.5 p.100) seulement du premier chiffre en 1961. Les diminutions dans ces trois séries statistiques (nombre de chevaux, nombre de fermes déclarantes et valeur des chevaux) ont été concomitantes mais non parallèles. Le rythme de la diminution a varié grandement d'une décennie et d'une province à l'autre.

La diminution du nombre de chevaux est due à la diminution de fermes déclarantes et du nombre de chevaux par ferme déclarante. La perte de valeur est due à l'effet réciproque de l'offre et de la demande et à la situation économique en général (niveau des prix) des quarante dernières années. Durant l'entredeux-guerres, soit de 1921 à 1941, le nombre de chevaux au Canada avait diminué au rythme moyen de 1 p. 100 par année (19.2 p. 100 au total), tandis que la diminution totale du nombre de fermes déclarantes avait été de 6.1 p. 100. Durant la même période, la valeur des chevaux recensés dans les fermes canadiennes a fléchi à moins de une demie (44.5 p. 100) du chiffre primitif de 1921. La diminution de la valeur s'est produite en majeure partie de 1921 à 1931. Elle est attribuable au fléchissement général des prix qui s'est produit au début de la dépression économique et à la contraction de la demande. Durant chacune des deux décennies qui ont suivi 1941, la population chevaline est tombée à pic soit à moins de la moitié de son chiffre initial, la diminution ayant été de 53.1 p. 100 et 60.8 p. 100, respectivement, durant les périodes de 1941-1951 et 1951-1961. Durant les mêmes vingt années, le nombre de fermes déclarant des chevaux n'a diminué qu'à moitié aussi rapidement. soit de 64.4 p. 100. La valeur des chevaux a diminué de moitié (48.7 p.100) de 1941 à 1951 et, plus lentement, de 28.0 p.100, durant les dix années suivantes.

Certains indices révèlent que la longue transition de l'économie agricole canadienne du règne de la traction animale à celui de la traction mécanique perd de son élan et que la diminution de la population chevaline se poursuit à un rythme ralenti. Au cours de la dernière décennie les deux tiers de la diminution numérique se sont produits durant la première moitié de la période et le tiers seulement durant les cinq dernières années, soit de 1956 à 1961. Au regard de son chiffre initial, le nombre de chevaux a diminué de 40.0 p. 100 durant les cinq premières années de la décennie et de 34.7 p. 100, durant les cinq dernières. Les différences durant les deux périodes quinquen-

number of horses during the two consecutive quinquennial periods were even more pronounced in Ontario, the four Western Provinces and Newfoundland. In the four other provinces which have been traditionally retarded in technological readjustment, there was no apparent slowdown in the rate of decrease in the number of horses between the two quinquennia.

In 1961, the three Prairie Provinces jointly accounted for more than one half (53.6 p.c.) of the total horses enumerated on Canadian farms. The proportion was slightly higher than the corresponding 1956 figure of 51.1 p.c., thus reversing the downward trend which prevailed since 1921. More horses were recorded in Alberta than in any other province, and this was the first census year that the number (113,222) was greater than the number of horses in Saskatchewan (110,314). More than one in every four (28.0 p.c.) Canadian farms reporting horses were in Quebec, the number (56.973 farms) being greater than in any other province. Quebec, however, with a total of 97,430 horses occupied third place among the provinces with respect to number of horses. Quebec was one of the three provinces where horses were enumerated on more than one half (59.5 p.c.) of the total farms; the other two provinces, Newfoundland and Prince Edward Island, were also in Eastern Canada. In the Atlantic Region and in Ontario there were fewer horses than there were farms. The average number of horses per 100 farms reporting horses was 196 in Eastern Canada, considerably lower than the average of 317 for Western Canada.

nales ont même été plus prononcées dans l'Ontario, dans les quatre provinces de l'Ouest et à Terre-Neuve. Dans les quatre autres provinces qui, par tradition, retardent au point de vue technologique, le rythme de la diminution n'a apparemment pas ralenti d'un quinquennat à l'autre.

Les trois provinces des Prairies comptaient globalement en 1961 plus de la moitié (53.6 p. 100) de tous les chevaux recensés dans les fermes du Canada. La proportion était légèrement plus élevée que celle (51.1 p. 100) de 1956, ce qui renversait la tendance observée depuis 1921. L'Alberta comptait plus de chevaux que toute autre province et c'était le premier recensement où le nombre (113,222) de chevaux y était plus élevé qu'en Saskatchewan (110,314). Plus d'une (28.0 p. 100) ferme canadienne sur quatre à déclarer des chevaux se rencontrent au Québec, soit 56,973 fermes, chiffre plus élevé que dans toute autre province. Le Québec, toutefois, qui compte un total de 97,430 chevaux, occupe le troisième rang parmi les provinces quant au nombre de chevaux. Il est une des trois provinces où plus de la moitié (59.5 p. 100) de toutes les fermes ont déclaré des chevaux. Les deux autres provinces, Île-du-Prince-Édouard et Terre-Neuve sont aussi dans l'est du Canada. Dans la région de l'Atlantique et en Ontario il y a moins de chevaux que de fermes. La movenne de chevaux par centaine de fermes déclarantes est de 196 dans l'Est, chiffre sensiblement plus bas que la moyenne de 317 dans l'Ouest.

TABLE XLIV. Horses, number and farms reporting, for Canada and the provinces, 1951, 1956 and 1961
TABLEAU XLIV. Chevaux, nombre et fermes déclarant, Canada et provinces, 1951, 1956 et 1961

			Horses -	Chevaux			Percentag	-
Province and region	19	51	19	56	19	61	Variation p 1951 -	
Province et région	Number	Farms reporting	Number	Farms reporting	Number	Farms reporting	Number	Farms reporting
	Nombre	Fermes déclarant	Nombre	Fermes déclarant	Nombre	Fermes déclarant	Nombre	Fermes déclarant
CANADA	1, 306, 639	451, 648	784, 018	317, 806	512, 021	203, 227	- 60.8	- 55.0
Atlantic Region — Région de l'Atlantique	81, 217	45, 137	53,393	32,874	27, 253	17,436	- 66.4	- 61.4
Newfound)and — Terre-Neuve Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard Nova Scotia — Nouvelle-Écosse New Brunswick — Nouveau-Brunswick	2,874 21,349 25,975 31,019	2,570 8,961 15,347 18,259	1,715 14,557 17,865 19,256	1,539 7,387 11,630 12,318	1, 152 7, 867 8, 917 9, 317	998 4,836 5,841 5,761	- 59.9 - 63.2 - 65.7 - 70.0	- 61. 2 - 46. 0 - 61. 9 - 68. 4
Central Region - Région du Centre	493,490	218, 119	303,226	150, 421	186, 294	91,586	- 62.3	- 58.0
Quebec — Québec	232, 863 260, 627	114,420 103,699	163, 565 139, 661	89,971 60,450	97,430 88,864	56,973 34,613	- 58.2 - 65.9	- 50.2 - 66.6
Prairie Region - Région des Prairies	695,873	179, 133	400,496	128,617	274, 334	89, 658	- 60.6	- 49.9
ManitobaSaskatchewanAlberta	130,887 303,853 261,133	39,004 79,363 60,766	75,055 170,769 154,672	28,679 57,407 42,531	50, 798 110, 314 113, 222	20, 229 39, 793 29, 636	- 61. 2 - 63. 7 - 56. 6	- 48. 1 - 49. 9 - 51. 2
British Columbia - Colombie-Britannique	36,054	9,258	26,729	5,885	23,907	4, 535	- 33.7	- 51.0

GOATS

In 1961, a total of 23,492 goats were enumerated in Canada, a record high. The 1961 total was two-thirds (65.2 p.c.) greater than in 1931 and one third (32.6 p.c.) greater than in 1951. The value of the goats in 1961 totalled \$1,064,000, seven times more than in 1931 and 47.8 p.c. above the 1951 figure. In 1961, goats were recorded on 7,765 farms. No comparable data are available for 1931 or 1951, but in 1941 the corresponding total was 5.387 farms.

The total number of goats in Ontario constituted one quarter of the Canada total in 1951 and close to one third in 1961. The 1961 total in this province was 7,495 goats, an increase of 70.1 p.c. since 1951. This rate of increase was more than double the increase for all Canada. Farms in Alberta reported the second largest number of goats in both 1951 and 1961, but the increase during the decade was only 17.7 p.c. The number recorded in 1961 was 4,717 goats. Quebec replaced British Columbia as the third ranking province with respect to the number of goats on farms. The number in this province nearly tripled (from 1,338 to 3,672) during the decade while the number in British Columbia decreased somewhat.

CHÈVRES

Le Canada comptait, en 1961, 23,492 chèvres, chiffre sans précédent et de deux tiers (65,2 p. 100) plus élevé qu'en 1931 et d'un tiers (32,6 p. 100) plus élevé qu'en 1951. La valeur de ces chèvres était de \$1,064,000, soit sept fois celle de 1931 et de 47.8 p. 100 plus élevée que celle de 1951. En 1961,7,765 fermes ont déclaré des chèvres. Il n'existe pas de chiffres comparables pour 1931 ou 1951, mais le chiffre correspondant de 1941 était de 5,387.

Le nombre de chèvres en Ontario représentait un quart du total national en 1951 et près d'un tiers en 1961, la province en comptant alors 7,495, augmentation de 70.1 p.100 sur 1951. Ce taux d'augmentation était plus que le double de l'augmentation au Canada entier. L'Alberta venait ensuite quant au nombre de chèvres tant en 1951 qu'en 1961 mais l'augmentation durant la décennie n'a été que de 17.7 p.100. Le nombre de chèvres en 1961 était de 4,717. Le Québec a supplanté la Colombie-Britannique au troisième rang; le nombre de chèvres y a triplé (de 1,338 à 3,672) durant la décennie tandis qu'il a diminué quelque peu en Colombie-Britannique.

TABLE XLV. Goats, number, 1951 and 1961; farms reporting, 1961, for Canada and the provinces
TABLEAU XLV. Chèvres, nombre, 1951 et 1961; fermes déclarant, 1961, Canada et provinces

		Percentage change in			
Province and region	, 1951	196	number of goats		
Province et région	Number	Number	Farms reporting	Variation procentuelle du nombre	
	Nombre	Nombre	Fermes déclarant	de chêvres	
CANADA	17, 721	23, 492	7, 765	+ 32.6	
Atlantic Region - Région de l'Atlantique	. 997	872	340	- 12.5	
Newfoundland — Terre-Neuve Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	597 9	137 75	47 46	- 77.1 + 733.3	
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse New Brunswick — Nouveau-Brunswick	. 166 225	388 272	142 105	+ 133.5 + 20.9	
Central Region - Région du Centre	5, 744	11,167	3,741	+ 94.4	
Quebec — QuébecOntario	1,338 4,406	3,672 7,495	1,488 2,253	+ 174.4 + 70.1	
Prairie Region - Région des Prairies	7, 770	8,425	3,094	+ 8.4	
Manitoba Saskatchewan Alberta	947 2,816 4,007	1,051 2,657 4,717	433 992 1,669	+ 11.6 - 5.6 + 17.	
British Columbia - Colombie-Britannique	3, 210	3,027	589	- 5.	

HENS AND CHICKENS

A total of 69,612,229 hens and chickens were enumerated in 1961 on Canadian farms, an increase of 7.7 p.c. over 1951. The experience since the turn of the century has been that the number of hens and chickens increased very rapidly during the first three decades, reaching 61 million by 1931. The number dropped somewhat during the thirties but more than recovered, increasing 9.5

POULES ET POULETS

Les fermes canadiennes ont déclaré, en 1961, 69,612,229 poules et poulets, augmentation de 7.7 p. 100 sur 1951. L'expérience révèle que depuis le début du siècle le nombre de poules et poulets a augmenté très rapidement durant les trois premières décennies pour s'établir à 61 millions en 1931. Il a diminué quelque peu durant les années '30 pour faire plus que se relever durant la période de 1941-1951,

p.c. to 64,615,025 hens and chickens during the 1941-51 period. Three fifths of the increase of five million birds between 1951 and 1961 occurred during the 1951-56 quinquennium.

The total hens and chickens in 1961 were valued at \$63,854,000. This figure was 18.1 p.c. less than the value recorded in 1951, the only other census year for which value information was obtained.

During the 1951-61 period the number of farms reporting hens and chickens decreased more than one-third, 37.7 p.c., and totalled 266,080 farms in 1961. On a percentage basis, the decrease during the 1956-61 quinquennium was twice as high (27.5 p.c.) as during the preceding five-year period (14.1 p.c.). The decrease in the number of farms reporting hens and chickens was concurrent with, but more pronounced, than the corresponding decrease in the total number of farms for all Canada. As a result, the proportion of total farms that reported hens and chickens decreased from 68.6 p.c. in 1951 to 63.8 p.c. in 1956 and 55.3 p.c. in 1961.

The six provinces of Newfoundland, Nova Scotia, Quebec, Ontario, Alberta and British Columbia contributed to the all-Canada increase of 4,997,204 hens and chickens during the 1951-61 decade, while decreases were recorded in the four other provinces. In 1961 the largest proportion, by province, of the Canada total of hens and chickens was recorded in Ontario. The total for this province was 24,708,245 birds, slightly more than one third (35.5 p.c.) of the total for all provinces.

There were eight counties and census divisions in Canada in 1961 where the average number of hens and chickens per farm was more than three times as large as the national average of 145 hens. There were 3,992,125 hens and chickens enumerated on farms in Division 4 in British Columbia which constituted 5.7 p.c. of the Canada total. Only 1.5 p.c. of the Canadian farms were reported in this division and as a result there was an average of 542 hens and chickens per farm. The highest average number of birds per farm was recorded in Kings County, Nova Scotia. In this county, there were 1,308 farms and 926,852 hens and chickens enumerated in 1961, thus resulting in an average of 709 birds per farm. Actually, hens and chickens were reported on only 400 of the farms, which gave an average per farm reporting of 2,317 birds. The other six counties and divisions in the above group were: Division 6 in Newfoundland; Joliette, Rouville and St-Maurice Counties in Quebec; Waterloo County in Ontario; and Division 9 in British Columbia. The number of hens and chickens in these counties or divisions ranged from 10,100 in Division 6 of Newfoundland to 1,435,670 in Waterloo County of Ontario. The average number of birds per farm ranged from 434 in Rouville County in Quebec to 631 in Division 6 in Newfoundland.

The modal size of flock on Canadian farms was 18-47 hens and chickens throughout the 1951-61 decade. In 1951, 23.5 p.c. of all farms

où il a augmenté de 9.5 p.100 pour s'établir à 64,615,025. Les trois cinquièmes de l'augmentation de cinq millions de 1951 à 1961 se sont produits durant le quinquennat de 1951-1956.

La valeur totale des poules et poulets en 1961 était de \$63,854,000, soit 18.1 p.100 de moins qu'en 1951, seul autre recensement où des renseignements ont été recueillis sur la valeur.

De 1951 à 1961, le nombre de fermes à déclarer des poules et des poulets a diminué de plus d'un tiers (37.7 p.100) et s'établissait à 266,080 en 1961. Procentuellement, la diminution de 1956 à 1961 a été deux fois aussi forte (27.5 p.100) que durant les cinq années précédentes (14.1 p.100). La diminution du nombre de fermes déclarant des poules et poulets s'est produite, bien que de façon plus marquée, en même temps que celle du nombre total de fermes au Canada. Il s'ensuit que la proportion de toutes les fermes à déclarer des poules et poulets a diminué de 68.6 p.100 qu'elle était en 1951 à 63.8 p.100 en 1956 et à 55.3 p.100 en 1961.

Les six provinces de Terre-Neuve, de Nouvelle-Écosse, de Québec, d'Ontario, d'Alberta et de Colombie-Britannique ont contribué à l'augmentation de 4,997,204 poules et poulets de 1951 à 1961; les quatre autres provinces ont accusé une diminution. En 1961, la plus forte proportion, par province, de toutes les poules et de tous les poulets au Canada a été enregistrée en Ontario qui en comptait 24,708,245, soit un peu plus d'un tiers (35.5 p.100) du chiffre global pour toutes les provinces.

Dans huit comtés et divisions de recensement au Canada en 1961, la moyenne de poules et poulets par ferme était de trois fois plus élevée que la moyenne nationale de 145. La division 4, en Colombie-Britannique, comptait 3,992,125 poules et poulets ou 5.7 p. 100 du total canadien. Cette division ne comptait que 1.5 p. 100 des fermes canadiennes, et, en conséquence, 542 poules et poulets par ferme. Le comté de Kings, en Nouvelle-Écosse, avait la moyenne la plus élevée de poules et poulets par ferme; il comptait 1,308 fermes et 926,852 poules et poulets en 1961, soit une moyenne de 709 par ferme. En réalité, 400 fermes seulement y ont déclaré des poules et poulets, ce qui donne une moyenne de 2,317 par ferme déclarante. Les six autres comtés et divisions dans le groupe ci-dessus sont: division 6, à Terre-Neuve: Joliette, Rouville et St-Maurice, au Québec; Waterloo, en Ontario; et la division 9, en Colombie-Britannique. Le nombre de poules et de poulets dans ces comtés et divisions variait de 10,100 dans la division 6 de Terre-Neuve à 1,435,670, dans le comté de Waterloo, en Ontario, et la moyenne, par ferme, de 434 dans le comté de Rouville, au Québec, à 631, dans la division 6 de Terre-Neuve.

La taille modale du troupeau dans les fermes canadiennes était de 18-47 poules et poulets durant toute la décennie de 1951-1961. En 1951, 23.5 p. 100

with hens and chickens reported this size of flock, and the proportion did not change perceptibly during the 1956 and 1961 Censuses. The decrease in the number of farms reporting flocks of 18-47 birds decreased from 100,301 farms in 1951 to 84,371 farms in 1956 and 61,850 farms in 1961. These decreases, on a percentage basis, were very similar to the corresponding decreases in the total number of farms reporting hens and chickens. Actually this situation was true for all flocks of less than 178 hens and chickens.

de toutes les fermes déclarant des poules et des poulets comptaient un troupeau de cette taille et la proportion n'a pas changé sensiblement aux recensements de 1956 et 1961. La diminution du nombre de fermes déclarant de 18-47 poules et poulets a diminué de 100,301 qu'elle était en 1951 à 84,371 en 1956 et à 61,850 en 1961. Cette diminution, exprimée en pourcentage, est très semblable à la diminution correspondante du nombre de fermes déclarant des poules et des poulets. De fait, il en est de même pour tous les troupeaux de moins de 178 poules et poulets.

TABLE XLVI. Hens and chickens, number and farms reporting, for Canada and the provinces, 1951, 1956 and 1961

TABLEAU XLVI. Poules et poulets, nombre et fermes déclarant, Canada et provinces, 1951, 1956 et 1961

		Hens and chickens — Poules et poulets							
Province and region	195	1	1956		1961		Variation procentuell 1951 - 1961		
Province et région	Number	Farms reporting	Number	Farms reporting	Number	Farms reporting	Number	Farms reporting	
	Nombre	Fermes déclarant	Nombre	Fermes déclarant	Nombre	Fermes déclarant	Nombre	Fermes déclarant	
CANADA	64,615,025	427, 317	67,641,719	366, 869	69, 612, 229	266, 080	+ 7.7	- 37.7	
Atlantic Region - Région de l'Atlantique	3,912,603	42,628	3,951,235	33,628	3,961,919	18,085	+ 1.3	- 57.6	
Newfoundland - Terre-Neuve	73,714	2,638	105,783	1,593	227, 929	996	+ 209.2	- 62.2	
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	978,019	8,056	812,343	6,889	509, 277	4,230	- 47.9	- 47.5	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1,630,305	14, 151	1,908,524	11,417	2,184,995	5,907	+ 34.0	- 58.3	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1,230,565	17,783	1,124,585	13,729	1,039,718	6, 952	- 15.5	- 60.9	
Central Region - Région du Centre	33, 857, 394	192, 854	35,816,086	162,843	37,643,275	112,724	+ 11.2	- 41.6	
Quebec - Québec	10,090,003	89,506	10,882,482	75,018	12,935,030	52, 382	+ 28.2	- 41.5	
Ontario	23,767,391	103,348	24,933,604	87,825	24,708,245	60, 342	+ 4.0	- 41.6	
Prairie Region - Région des Prairies	23, 392, 639	175, 109	23, 652, 472	155,591	22,396,113	125, 512	- 4.3	- 28.3	
Manitoba	6,457,849	38,328	5,989,665	33,097	6,266,811	25,102	- 3.0	~ 34.5	
Saskatchewan	8,587,281	76,566	8, 219, 286	67,408	6,924,625	54,338	- 19.4	- 29.0	
Alberta	8,347,509	60, 215	9,443,521	55,086	9, 204, 677	46,072	+ 10.3	- 23.5	
British Columbia Colombie-Britannique	3,452,389	16,726	4,221,305	14,803	5,609,602	9,752	+ 62.5	- 41.7	

Hens and chickens classified by size of farm. - Two of every five (38.0 p.c.) of the total hens and chickens enumerated on Canadian farms in 1961 were recorded on farms with a total acreage of 70 - 239 acres. The proportion was somewhat higher in both 1956 and 1951, being 43.9 and 46.5 p.c., respectively. In 1961, the size group of 70-239 acres included 204,159 farms, 42.5 p.c. of all farms. The respective number and proportion for 1951 were 293,872 farms and 47,2 p.c. On a per farm basis, there were 130 hens and chickens for this size group in 1961 compared to 102 in 1951. These averages were lower than the corresponding averages for all farms of 145 hens and chickens in 1961 and 104 in 1951. Thus, the average number of hens and chickens on farms of 70-239 acres increased 27.5 p.c. while the average for all farms increased considerably more, 39.4 p.c. Most of the difference occurred during the 1956-61 quinquennium.

Poules et poulets selon la grandeur de la ferme. - Deux (38.0 p. 100) poules et poulets sur cinq dans les fermes canadiennes en 1961 se trouvaient dans les fermes de 70-239 acres. La proportion était quelque peu plus élevée tant en 1956 qu'en 1951, soit, respectivement, de 43.9 et 46.5 p. 100. En 1961, le groupe de 70-239 acres comptait 204,159 fermes ou 42.5 p. 100 de toutes les fermes, au regard de 293,872 fermes et 47.2 p. 100 en 1951. Par ferme de ce groupe on comptait 130 poules et poulets en 1961 au regard de 102 en 1951. Ces moyennes étaient plus basses que les moyennes correspondantes dans toutes les fermes de 145 poules et poulets en 1961 et de 104 en 1951. Ainsi, la moyenne de poules et poulets dans les fermes de 70-239 acres a augmenté de 27.5 p. 100 tandis que la moyenne pour toutes les fermes a augmenté beaucoup plus, soit de 39.4 p. 100. La différence s'est produite en majeure partie durant le quinquennat de 1956-1961.

The increase of 70.7 p.c. in the number of hens and chickens on farms of less than 70 acres was quite remarkable in view of the fact that concurrently the number of farms in this size group was steadily decreasing, from 107,968 in 1951 to 67,183 in 1961, or 37.8 p.c. On a per farm basis, there was an average of 283 hens and chickens on farms of less than 70 acres in 1961, nearly three times the corresponding figure of 103 hens in 1951. Most of the change occurred during the 1956-61 quinquennium. For farms of 1,600 acres and over, the increase in the number of hens and chickens from 852,948 in 1951 to 1,555,462 in 1961 was greater percentagewise (82.4 p.c.) than the increase recorded for farms of less than 70 acres. However, the number of farms of 1,600 acres and over increased during this same period by 42.4 p.c. and, as a result, the increase in the number of hens and chickens per farm in this size group was comparatively moderate, from 127 in 1951 to 162 in 1961.

The average farm reporting hens and chickens in 1961 that was under 10 acres in size reported slightly more than one thousand hens and chickens (1,006). This high average was indicative of the high degree of specialization in poultry on farms of this size.

Hens and chickens by economic class of farm. - In 1961, farms recording sales of \$1,200 and over constituted 73.5 p.c. of all Canadian farms. On these commercial farms, 64,791,474 hens and chickens were reported on June 1, 1961, which constituted 93.1 p.c. of the total hens and chickens. The corresponding data for 1951 show that 62.0 p.c. of the total farms reported sales of \$1,200 or more and the 55,031,360 hens and chickens reported on these farms comprised 85.2 p.c. of the total hens and chickens. There was an average of 183 hens and chickens reported for each farm with sales of \$1,200 or more in 1961 compared to an average of 142 in 1951. The corresponding average for farms with less than \$1,200 sales of agricultural products decreased during the 1951-61 decade from 39 in 1951 to 35 hens and chickens in 1961. A small increase was recorded in the average number of hens and chickens on farms classified as institutional farms; the 1961 average was 498 birds.

In 1961, hens and chickens were recorded on 266,080 Canadian farms which constituted 55.3 p.c. of all farms. The proportion ranged from 41.3 p.c. for institutional farms to 61.7 p.c. for farms with sales of \$3,750 to \$4,999. Close to six of every ten (58.7 p.c.) farms classified as commercial reported hens and chickens in 1961 compared to 46.1 p.c. for farms with sales of less than \$1,200. The average number of hens and chickens on farms reporting this kind of poultry ranged from 76 birds for farms with less than \$1,200 sales to 2,023 birds on farms with over \$14,999 sales. The average for all Canada was 262 hens and chickens per enterprise.

L'augmentation (70,7 p. 100) du nombre de poules et poulets dans les fermes de moins de 70 acres est assez remarquable étant donné qu'en même temps le le nombre de fermes de ce groupe a diminué graduellement de 107,968 qu'il était en 1951 à 67,183 en 1961 ou de 37.8 p. 100. Dans les fermes de moins de 70 acres, on a compté, en 1961, 283 poules et poulets en movenne par ferme, soit près de trois fois le chiffre (103) de 1951. Le changement s'est opéré en majeure partie de 1956 à 1961. Dans les fermes de 1.600 acres et plus, l'augmentation du nombre de poules et poulets de 852,948 en 1951 à 1,555,462 en 1961 a été plus forte en pourcentage (82.4 p. 100) que l'augmentation observée dans les fermes de moins de 70 acres. Toutefois, le nombre de fermes de 1,600 acres et plus a augmenté de 42.4 p. 100 durant la même période et, comme résultat, l'augmentation du nombre de poules et poulets par ferme de ce groupe a été comparativement modérée, soit de 127 en 1951 à 162 en 1961.

La ferme moyenne de moins de 10 acres ayant déclaré des poules et poulets en 1961 en comptait un peu plus de 1,000, soit 1,006. Cette moyenne élevée indique le haut degré de spécialisation avicole dans les fermes de cette taille.

Poules et poulets selon la catégorie économique de la ferme. - En 1961, les fermes dont les ventes étaient de \$1,200 et plus représentaient 73.5 p.100 de toutes les fermes canadiennes. Ces fermes commerciales comptaient 64,791,474 poules et poulets le 1er juin 1961, soit 93,1 p. 100 du total. Les chiffres correspondants de 1951 indiquaient que 62.0 p. 100 de toutes les fermes avaient déclaré des ventes de \$1,200 et plus et 55,031,360 poules et poulets (85,2 p. 100 du total). Chaque ferme de ce groupe comptait en moyenne 183 poules et poulets en 1961 au regard d'une moyenne de 142 en 1951. La moyenne correspondante dans les fermes dont les ventes étaient de moins de \$1,200 de produits agricoles durant la décennie de 1951-1961 a diminué de 39 qu'elle était en 1951 à 35 en 1961. Les fermes d'institution ont enregistré une légère augmentation du nombre moyen de poules et poulets, qui s'établissait, en 1961, à 498.

En 1961, 266,080 fermes canadiennes ou 55.3 p. 100 de toutes les fermes ont déclaré des poules et des poulets. La proportion variait de 41.3 p. 100 dans les fermes d'institution à 61.7 p. 100 dans les fermes dont le chiffre de ventes était de \$3,750 à \$4,999. Près de six (58.7 p. 100) fermes commerciales sur dix ont déclaré des poules et des poulets en 1961 au regard de 46.1 p. 100 dans les fermes dont les ventes sont de moins de \$1,200. La moyenne de poules et poulets dans les fermes déclarant cette espèce de volaille variait de 76 dans les fermes dont les ventes sont de moins de \$1,200 à 2,023 dans celles dont les ventes sont de plus de \$14,999. La moyenne nationale était de 262 par entreprise.

TABLE XLVII. Hens and chickens, number by economic class of farm, for Canada, 1951 and 1961 TABLEAU XLVII. Poules et poulets, nombre par catégorie économique de ferme, Canada, 1951 et 1961

	Hens and	chickens - Poules	et poulets	Percentage change in number of
Economic class	1951	19	hens and chickens	
Catégorie économique	Nombre Nombre	Number Nombre	Farms reporting Fermes	Variation procentuelle du nombre de poules et
·			déclarant	poulets
Total, all census farms — Total, toutes les fermes de recensement	64, 615, 025	69, 612, 229	266,080	+ 7.7
Total, commercial farms1 - Total, fermes commerciales1	55,031,360	64,791,474	207,301	+ 17.7
Value of products sold — Valeur des produits vendus:				
\$25,000 and over — et plus	h	17,710,067	4,419) 1
15,000-\$24,999	4,574,950	6,778,869	7,687	+ 435.3
10,000- 14,999	3,261,855	7,000,750	14,866	+ 114.6
5,000 - 9,999	14,105,889	14,993,081	54,557	+ 6.3
3,750 - 4,999	8,465,530	5,882,720	30,697	- 30.5
2,500 - 3,749	11,493,067	6,439,274	41,719	- 44.0
1,200- 2,499	13, 130, 069	5,986,713	53,356	- 54.4
Total, other farms ² - Total, autres fermes ²	9,583,665	4,820,755	58,779	- 49.7

¹ Farms reporting annual sales of agricultural products of \$1,200 or more. — Fermes déclarant des ventes annuelles de produits agricoles de \$1,200 ou plus.

² Includes farms classified as "Institutional farms, etc.". — Comprend les fermes classées "fermes d'institution, etc.".

Hens and chickens classified by type of farm.—Nearly one half of the 64,791,474 hens and chickens enumerated in 1961 on commercial farms were recorded on farms typed as poultry farms. In Canada in 1961, there were 9,961 poultry farms, less than three of every hundred commercial farms. The 30,800,063 hens and chickens enumerated on these farms constituted 47.5 p.c. of the total number of hens and chickens on commercial farms. The average size of the hen and chicken enterprise for this farm type was 3,530 birds, eleven times greater than the corresponding average for all commercial farms.

Almost 53,000 of the commercial farms reporting hens and chickens were typed as cattle, hogs, sheep farms. An average of 182 hens and chickens per farm was reported for this farm group. The total number of hens and chickens enumerated on cattle, hogs, sheep farms was 9,670,401. This number constituted 14.9 p.c. of the total hens and chickens on commercial farms.

The third largest number of hens and chickens were reported by the group typed as livestock combination farms. In Canada in 1961 there were 28,614 farms typed as livestock combination farms, one of every twelve commercial farms. The number of hens and chickens enumerated on these farms totalled 7,263,944, which constituted 11.2 p.c. of the total number of hens and chickens on all commercial farms. Hens and chickens were recorded on six of every seven (84.2 p.c.) of the livestock combination farms with an average of 302 hens and chickens reported for each farm reporting.

Poules et poulets selon le genre de ferme. — Près de la moitié des 64,791,474 poules et poulets comptés en 1961 dans les fermes commerciales allait aux fermes avicoles. Le Canada comptait, en 1961, 9,961 fermes avicoles, soit moins de trois fermes commerciales sur cent. Les 30,800,063 poules et poulets comptés dans ces fermes représentaient 47.5 p. 100 de toutes les poules et tous les poulets dans les fermes commerciales. La taille moyenne de l'entreprise dans ce genre de ferme était de 3,530 poules et poulets, soit onze fois plus grande que dans toutes les fermes commerciales.

Près de 53,000 fermes commerciales ayant déclaré des poules et poulets étaient des fermes bovines, porcines et ovines et comptaient 9,670,401 poules et poulets ou une moyenne de 182 par ferme. Ce nombre représentait 14.9 p. 100 de toutes les poules et tous les poulets dans les fermes commerciales.

Les fermes à bétail et autres produits occupaient la troisième place quant au nombre de poules et poulets. Le Canada comptait, en 1961, 28,614 de ces fermes, soit une ferme commerciale sur douze. Le nombre de poules et poulets dans ces fermes était de 7,263,944 ou 11.2 p. 100 de toutes les poules et tous les poulets dans toutes les fermes commerciales. Six fermes (84,2 p.100) à bétail et autres produits sur sept ont déclaré des poules et des poulets et en comptaient en moyenne 302 par ferme déclarante.

TABLE XLVIII. Hens and chickens, number on commercial farms, by type of farm, for Canada, 1961

TABLEAU XLVIII. Poules et poulets, nombre dans les fermes commerciales par genre de ferme, Canada, 1961

	Hens and ch	ickens – Poules et	poulets		
·	· .	Farms reporting Fermes déclarant			
Type of farm	, i				
Genre de ferme	Number Nombre	Number Nombre	P.c. of total commercial farms % de toutes les fermes commerciales		
Total, commercial farms ¹ - Total, fermes commerciales ¹	64,791,474	207,301	58.7		
Dairy - Laitières	5,820,359	43,239	54.6		
Cattle, hogs, sheep (excluding dairy farms) — Bovines, porcines et ovines (sans les fermes laitlères)	9,670,401	52,993	61.2		
Poultry - Avicoles	30,800,063	8,726	87.6		
Wheat - Blé	5,566,213	42,565	55.0		
Small grains (excluding wheat farms) — Menus grains (sans les fermes à blé)	3,044,395	18,184	56.0		
Field crops, other than small grains - Grandes cultures, autres que menus grains	445,008	4,342	41.8		
Fruits and vegetables - Fruits et légumes	573,893	2,390	24.4		
Forestry - Forestières	63,875	1,203	52.1		
Miscellaneous specialty — Spécialités diverses	46,020	677	19.6		
Mixed — Diversifiées	8,761,247	32,982	79.0		
Livestock combination — Bétail et autres produits	7, 263, 944	24,086	84.2		
Field crops combination - Combinaison de grandes cultures	714,835	4,210	70.2		
Other combinations — Autres combinaisons	782,468	4,686	65.8		

¹ Farms reporting annual sales of agricultural products of \$1,200 or more. — Fermes déclarant des ventes annuelles de produits agricoles de \$1,200 ou plus.

Hens and chickens classified by age.—Hens and pullets, 6 months and over, kept for laying constituted close to one third of the total hens and chickens on farms in each of the last three census years. In 1961, a total of 69,612,229 hens and chickens were enumerated. Of this total, there were 22,476,754 hens and pullets, 6 months and over, kept for laying, 32.3 p.c. of the total. In 1951 the proportion was somewhat lower, 29.8 p.c. The total number of hens and pullets, 6 months and over, kept for laying increased 16.7 p.c. during the decade which was more than twice the corresponding increase in the total number of hens and chickens.

Chicks (chickens under 2 months) comprised the largest group of hens and chickens in both 1956 and 1961. (The 1951 Census used a different age classification.) The statistics also show that the proportion which chicks comprised of total hens and chickens increased during the quinquennium. In 1956 there were 28,265,556 chicks under 2 months enumerated on Canadian farms. The number constituted 41.8 p.c. of all hens and chickens. In 1961, the 31,646,159 chicks represented 45.5 p.c. of the total for all ages. The increase in the total number of chicks during the five-year period was 12.0 p.c., four times greater than the corresponding increase (2.9 p.c.) in the total number of hens and chickens.

Poules et poulets selon l'âge.—Les poules et poulettes, de 6 mois et plus, élevées pour la ponte représentaient près du tiers de toutes les poules et tous les poulets dans les fermes à chacun des trois derniers recensements. On a compté, en 1961, un total de 69,612,229 poules et poulets dont 22,476,754 poules et poulettes de six mois et plus, ou 32.3 p. 100 du total, étaient élevées pour la ponte. La proportion (29.8 p. 100) en 1951, était un peu plus faible. Le nombre de poules et poulettes, de 6 mois et plus, élevées pour la ponte a augmenté de 16.7 p. 100 durant la décennie, soit plus de deux fois l'augmentation correspondante du nombre total de poules et poulets.

Les poussins (poulets de moins de 2 mois) représentaient le plus fort groupe de poules et poulets tant en 1956 qu'en 1961. (Le classement par âge était différent au recensement de 1951.) La statistique révèle aussi que la proportion de poussins dans le total des poules et poulets a augmenté durant le quinquennat. Les fermes canadiennes comptaient en 1956, 28,265,556 poussins de moins de 2 mois, ce qui représentait 41.8 p. 100 de toutes les poules et de tous les poulets. Elles en comptaient, en 1961, 31,646,159 ou 45.5 p. 100 du total à tous les âges. L'augmentation du nombre de poussins durant les cinq années a été de 12.0 p. 100 ou quatre fois plus forte que l'augmentation correspondante (2.9 p. 100) du total des poules et poulets.

Less than one quarter of the chicks under two months in 1961 were reported as chicks intended for laying. This group totalled 7,164,959 chicks, 22.6 p.c. of the total chicks of this age.

Pullets, 2-6 months, for laying, constituted the only group of hens and chickens that decreased numerically during the 1956-61 period. In 1956 there were 12,234,824 pullets in this group compared to 9,337,087 in 1961, a 23.7 p.c. decrease. In 1956 pullets, 2-6 months, for laying, comprised 18.1 p.c. of the total hens and chickens; in 1961 the proportion was 13.4 p.c.

All other chickens, 2 months and over, not for laying, constituted the smallest group of the total hens and chickens in both 1956 and 1961. The 1961 figure for number of cockerels, capons, roosters, heavy chickens, etc., not for laying, comprised 6,152,229 birds; the 1956 figure was 5,897,751.

· TURKEYS

A total of 7,670,479 turkeys were reported on Canadian farms in 1961. This figure was 203.3 p.c. above the 1951 total, a larger increase than in any previous census decade. The increase during the first half of the 1951-61 period totalled 2,242,825 turkeys, while for the second five-year period the increase was somewhat greater, 2,898,620 turkeys.

In 1951, turkeys were recorded on 6.7 p.c. of the farms compared to 7.6 p.c. in 1961. The actual number of farms reporting turkeys increased from 41,820 in 1951 to 43,814 in 1956, then decreased to 36,698 farms in 1961. The decrease of 16.2 p.c. for the 1956-61 period compared very closely with the concurrent decrease in total number of farms. As a result, the proportion of farms reporting turkeys (7.6 p.c.) did not change during the last quinquennium. In 1961, the average size of turkey flock on farms reporting this poultry item was 209 turkeys. The number was nearly twice as large as the 1956 average, 109 turkeys, and more than three times the 1951 average of 60 turkeys.

The total value of the turkeys reported in 1961 was \$31,591,000, almost triple the 1951 figure of \$11,611,000. On a per farm reporting basis, the average value of turkeys was \$861 in 1961, triple the 1951 value of \$278.

Eight provinces shared in the large increase in turkey numbers which occurred during the 1951-61 decade. The increases ranged from 44.7 p.c. in Nova Scotia to 311.9 p.c. in Ontario. Each of the three Prairie Provinces recorded an increase in turkey numbers; the increase for this region averaged 223.0 p.c.

The average size of the turkey flock per farm reporting varied widely between provinces in each of the last three census years. The average was smallest in Saskatchewan, being 29 birds in 1951 and 80 birds in 1961. British Columbia recorded

Moins d'un quart des poussins de moins de deux mois en 1961 étaient destinés à la ponte. Le groupe contenait 7,164,959 poussins ou 22.6 p. 100 de tous les poussins du même âge.

Les poulettes (2-6 mois) élevées pour la ponte ont été le seul groupe de poules et poulets à diminuer numériquement de 1956 à 1961. On en comptait, en 1956, 12,234,824 et, en 1961, 9,337,087, diminution de 23.7 p.100. En 1956, les poulettes de 2-6 mois, élevées pour la ponte, représentaient 18.1 p.100 de toutes les poules et poulets au regard de 13.4 p.100 en 1961.

Tous les autres poulets, de 2 mois et plus, non élevés pour la ponte, constituaient le plus petit groupe de poules et poulets tant en 1956 qu'en 1961. Le chiffre de 1961 quant au cochets, chapons, coqs, gros poulets, etc., non élevés pour la ponte, était de 6,152,229 au regard de 5,897,751 en 1956.

DINDONS

Les fermes canadiennes comptaient, en 1961, un total de 7,670,479 dindons, soit 203.3 p.100 de plus qu'en 1951, augmentation plus forte qu'en toute autre décennie censale antérieure. Le nombre de dindons a augmenté de 2,242,825 durant la première moitié de la décennie de 1951-1961 et d'un peu plus (2,898,620) durant la seconde.

En 1951, 6.7 p. 100 des fermes ont déclaré des dindons au regard de 7.6 p. 100 en 1961. Le nombre réel de fermes à déclarer des dindons est passé de 41,820 en 1951 à 43,814 en 1956, pour diminuer ensuite à 36,698 en 1961. La diminution, de 16.2 p. 100 de 1956 à 1961, se compare assez étroitement à celle du nombre de fermes. Il en résulte que la proportion (7.6 p. 100) de fermes déclarantes n'a pas changé au cours des cinq dernières années. En 1961, la taille moyenne du troupeau de dindons dans les fermes déclarantes était de 209 dindons, chiffre près de deux fois aussi élevé que la moyenne (109) de 1956 et de plus de trois fois celle (60) de 1951.

La valeur totale des dindons recensés en 1961 était de \$31,591,000, près de trois fois celle (\$11,611,000) de 1951. Par ferme déclarante, la valeur moyenne des dindons en 1961 était de \$861, soit trois fois celle (\$278) de 1951.

Huit provinces ont contribué à la forte augmentation du nombre de dindons de 1951 à 1961. L'augmentation variait de 44.7 p. 100 en Nouvelle-Écosse à 311.9 en Ontario. Le nombre de dindons a augmenté dans chacune des trois provinces des Prairies, l'augmentation moyenne dans cette région étant de 223.0 p. 100.

La taille moyenne du troupeau par ferme déclarante variait sensiblement d'une province à l'autre à chacun des trois derniers recensements. La Saskatchewan accusait la plus petite moyenne (29 en 1951 et 80 en 1961), et la Colombie-Britannique, la the highest average in 1951 with 297 birds, but Ontario ranked first both in 1956 (with 501 birds per farm reporting) and 1961 (with 2,241 birds per farm reporting).

While there was a marked tendency for turkey enterprises to grow in size during the decade, especially during the 1956-61 quinquennium, most farms reporting turkeys in 1961 still had relatively small flocks. For all Canada, two thirds of the turkey enterprises consisted of less than 18 birds; the proportion ranged from 35.2 p.c. in Ontario to 68.8 p.c. in Saskatchewan. One quarter (25.5 p.c.) of the farms reporting turkeys in Canada had a flock size of 18 to 177 turkeys. The remaining flocks of 178 turkeys or more increased in number during the 1951-61 decade and by 1961, comprised one tenth of the total farms reporting.

plus élevée en 1951, soit 297 dindons. L'Ontario, par contre, tenait la tête, tant en 1956 (501 dindons par ferme déclarante) qu'en 1961 (2,241).

Bien que l'élevage du dindon ait eu une tendance marquée à prendre de l'ampleur durant la décennie et surtout de 1956 à 1961, la plupart des fermes déclarantes en 1961 ne comptaient encore que des troupeaux relativement peu nombreux. Au Canada entier, deux tiers des entreprises d'élevage de dindons n'en comptaient que 18; la proportion variait de 35,2 p.100 en Ontario à 68,8 p.100 en Saskatchewan. Un quart (25,5 p.100) des fermes déclarantes au Canada comptaient de 18 à 177 dindons. Les autres troupeaux de 178 dindons ou plus ont augmenté numériquement de 1951 à 1961 et, en 1961, représentaient un dixième de toutes les fermes déclarantes.

TABLE XLIX. Turkeys, number and farms reporting, for Canada and the provinces, 1951, 1956 and 1961
TABLEAU XLIX. Dindons, nombre et fermes déclarant, Canada et provinces, 1951, 1956 et 1961

		•		Percentage change				
Province and region	19	51	1 1950		1961		Variation procentuelle 1951 - 1961	
Province et région	Number	Farms reporting	Number	Farms reporting	Number	Farms reporting	Number	Farms reporting
	Nombre	Fermes déclarant	Nombre	Fermes déclarant	Nombre	Fermes déclarant	Nombre	Fermes déclarant
CANADA	2, 529, 034	41,820	4, 771, 859	43, 814	7, 670, 479	36,698	+ 203.3	- 12.2
Atlantic Region - Pégion de l'Atlantique	89, 802	881	114, 462	596	92, 280	180	+ 2.8	- 79.6
Newfoundland — Terre-Neuve Prince Edward Island — Ile-du-Prince-Edouard Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse New Brunswick — Nouveau-Brunswick	1, 553 16, 003 30, 714 41, 532	9 134 285 453	2, 084 13, 726 53, 815 44, 837	13 75 205 303	2, 468 11, 541 44, 439 33, 832	6 16 71 87	+ 58.9 - 27.9 + 44.7 - 18.5	- 33.3 - 88.1 - 75.1 - 80.8
Central Region - Région du Centre	1,089,569	7, 097	2,046,937	5, 207	3, 477, 044	2, 672	+ 219.1	- 62.4
Quebec — Québec Ontario	423, 104 666, 465	2,826 4,271	631, 846 1, 415, 091	2, 382 2, 825	731,988 2,745,056	1,447 1,225	+ 73.0 + 311.9	- 48.8 - 71.3
Prairie Region - Région des Prairies	1, 106, 262	33,022	2, 256, 901	37, 208	3, 573, 480	33, 300	+ 223.0	+ 0.8
Manitoba Saskatchewan Alberta	311,008 399,878 395,376	7,537 14,013 11,472	663, 622 773, 125 820, 154	6, 447 16, 685 14, 076	1, 144, 740 1, 244, 708 1, 184, 032	5, 172 15, 529 12, 599	+ 268.1 + 211.3 + 199.5	- 31.4 + 10.8 + 9.8
British Columbia — Colombie-Britannique	243, 401	820	353, 559	803	527, 650	545	+ 116.8	- 33.5

Turkeys classified by size of farm.—In general, the trend during the 1951-61 decade showed that an increasing proportion of the turkeys was reported on farms of 760 acres and more. The proportion reported on farms of less than 70 acres remained relatively constant whereas for the 70-759 acre group, the proportion decreased.

In 1951, 21.1 p.c. of the total turkeys in Canada were reported on farms of less than 70 acres, 70.5 p.c. were reported for the farms of 70 to 759 acres and 8.4 p.c. reported by farms of 760 acres or more. By 1961, farms under 70 acres contributed 20.5 p.c. to the total number of turkeys in Canada. Farms of 70 to 759 acres accounted for 63.5 p.c. of the total turkeys and farms of 760 acres and over reported 16.0 p.c. of the turkeys.

In Canada in 1961 there were 36,698 farms reporting turkeys, 7.6 p.c. of all farms. The proportion ranged from 1.9 p.c. for the size group of

Dindons selon la grandeur de la ferme.—La tendance générale durant la décennie de 1951-1961 indique une proportion croissante de dindons dans les fermes de 760 acres et plus. Cette proportion dans les fermes de moins de 70 acres est demeurée relativement constante tandis qu'elle a diminué dans le groupe de fermes de 70-759 acres.

En 1951, 21.1 p.100 de tous les dindons au Canada se trouvaient dans les fermes de moins de 70 acres, 70.5 p.100 dans les fermes de 70 à 759 acres et 8.4 p.100 dans celles de 760 acres ou plus. En 1961, les fermes de moins de 70 acres comptaient 20.5 p.100 de tous les dindons au Canada. Les fermes de 70 à 759 acres en comptaient 63.5 p.100 et celles de 760 acres et plus, 16.0 p.100.

En 1961, 36,698 fermes canadiennes ou 7.6 p.100 de toutes les fermes ont déclaré des dindons. La proportion variait de 1.9 p.100 dans les fermes de

10-69 acres to 19.9 p.c. for the 760 to 1,119 acre group. For all Canada, the farm group of 769 acres and over constituted 10.5 p.c. of the total farms and this group accounted for 26.5 p.c. of the total farms reporting turkeys.

Turkeys by economic class of farm.—In 1951 the farms in Canada with sales valued at \$15,000 or more constituted 1.4 p.c. of all farms and these farms reported nearly one fifth (18.8 p.c.) of the total turkeys. In 1961, there were 23,918 farms with sales valued at \$15,000 or more, 5 farms of every 100 in Canada. Two thirds (63.7 p.c.) of the total turkeys were reported on these farms.

Commercial farms (sales of \$1,200 or more) accounted for practically all (97.7 p.c.) of the turkeys in 1961 in all provinces. The proportion ranged from 94.8 p.c. in Alberta to 99.8 p.c. in Prince Edward Island. Farms with sales valued at \$15,000 or more accounted for more than one half of the total turkeys in all provinces except Saskatchewan and Alberta.

The largest turkey enterprises on commercial farms were recorded in Ontario where the average size of flock per commercial farm reporting turkeys was 2,817 birds. This province also reported the largest flocks per farm reporting for farms with sales of \$15,000 or more. There were 280 farms in this sales category in Ontario that reported turkeys. The average number reported was 8,815 turkeys. This group of farms in Ontario represented less than one per cent (0.8 p.c.) of the total number of farms reporting turkeys in Canada but they accounted for one third (32.2 p.c.) of the total turkey population in Canada.

10-69 acres à 19.9 p. 100 dans celles de 760 à 1,119 acres. Au Canada entier, les fermes de 760 acres et plus représentaient 10.5 p. 100 de toutes les fermes et 26.5 p. 100 des fermes déclarant des dindons.

Dindons selon la catégorie économique de la ferme.—En 1951, les fermes canadiennes dont le chiffre de ventes était de \$15,000 ou plus représentaient 1.4 p. 100 de toutes les fermes et comptaient près d'un cinquième (18.8 p. 100) de tous les dindons. Le nombre de ces fermes en 1961 était de 23,918 soit cinq fermes sur 100, qui comptaient les deux tiers (63.7 p. 100) de tous les dindons.

Les fermes commerciales (ventes de \$1,200 ou plus); en 1961, réunissaient à peu près tous (97.7 p. 100) les dindons dans toutes les provinces. La proportion variait de 94.8 p. 100 en Alberta à 99.8 p. 100 en Île-du-Prince-Édouard. Les fermes dont les ventes étaient de \$15,000 ou plus comptaient plus de la moitié de tous les dindons dans toutes les provinces sauf la Saskatchewan et l'Alberta.

Les plus grandes entreprises d'élevage du dindon dans les fermes commerciales se rencontrent en Ontario où la taille moyenne du troupeau par ferme commerciale déclarante est de 2,817 dindons. Cette province signale aussi les troupeaux les plus nombreux par ferme dans les fermes dont le chiffre de ventes est de \$15,000 ou plus; 280 fermes de cette catégorie en Ontario ont déclaré des dindons, soit une moyenne de 8,815. Ce groupe de fermes en Ontario représente moins de 1 p.100 (0,8 p.100) de toutes les fermes déclarant des dindons au Canada mais elles comptent un tiers (32,2 p.100) de tous les dindons.

TABLE L. Turkeys, number by economic class of farm, for Canada, 1951 and 1961
TABLEAU L. Dindons, nombre par catégorie économique de ferme, Canada, 1951 et 1961

		Turkeys - Dindons				
Economic class	1951	19	Percentage change in number of turkeys			
Catégorie économique	Number — Nombre	Number 	Farms reporting Fermes déclarant	Variation procentuelle du nombre de dindons		
Total, all census farms — Total, toutes les fermes de recensement	2,529,034	7,670,479	36,698	+ 203.3		
Total, commercial farms ¹ — Total, fermes commerciales ¹	2,266,620	7,494,481	33,165	+ 230.6		
\$25,000 and over — et plus	475,307	4,202,784 681,567	745 1,249	+ 927.6		
10,000- 14,999	196,871	604,370	2,754	+ 207.0		
5,000- 9,999 3,750- 4,999	563,669	1,006,794	10,648	+ 78.6		
2,500- 3,749	261,616	359, 981	5,540	+ 37.6		
1,200 - 2,499,	360,049 409.108	343,570	6, 276	- 4.6		
Total, other farms ² — Total, autres fermes ²	262, 414	295, 415 175, 998	5, 953 3, 533	- 27.8 - 32.9		

¹ Farms reporting annual sales of agricultural products of \$1,200 or more. — Fermes déclarant des ventes annuelles de produits agricoles de \$1,200 ou plus.

² Includes farms classified as "Institutional farms, etc.". — Comprend les fermes classées "fermes d'institution, etc.".

Turkeys classified by type of farm.—Three of every four turkeys enumerated on commercial farms in the last census were recorded on farms typed as poultry farms. There were 9,961 poultry farms reported in 1961 which represented 2.8 p.c. of all commercial farms. The 5,426,407 turkeys recorded on these farms constituted 72.4 p.c. of the total number of turkeys on all commercial farms. The average number of turkeys per poultry farm was 545 birds, 26 times greater than the average for all commercial farms.

In each of the provinces, farms typed as poultry farms accounted for the largest proportion of the total turkeys reported on commercial farms. This proportion ranges from a low of 43.7 p.c. in Alberta to a high of 100.0 p.c. in Newfoundland.

Dindons selon le genre de ferme. — Trois dindons sur quatre recensés dans les fermes commerciales lors du dernier recensement se trouvaient dans les fermes avicoles. Celles-ci étaient au nombre de 9,961 en 1961, soit 2.8 p. 100 de toutes les fermes commerciales. Les 5,426,407 dindons comptés dans ces fermes représentaient 72.4 p. 100 du total dans toutes les fermes commerciales et la moyenne par ferme avicole était de 545, soit 26 fois plus élevée que dans toutes les fermes commerciales.

Dans chacune des provinces, les fermes avicoles enregistraient la plus forte proportion de tous les dindons déclarés dans les fermes commerciales et cette proportion variait d'un minimum de 43.7 p. 100 en Alberta à un maximum de 100.0 p. 100 à Terre-Neuve.

TABLE LI. Turkeys, number on commercial farms by type of farm, for Canada, 1961

TABLEAU LI. Dindons, nombre dans les fermes commerciales par genre de ferme, Canada, 1961

	Tu	rkeys - Dindons		
		Farms reporting Fermes déclarant		
Type of farm Genre de ferme	Number Nombre	Number Nombre	P.c. of total commercial farms We de toutes les fermes commerciales	
Total, commercial farms ¹ – Total, fermes commerciales ¹	7, 494, 481	33, 165	9.4	
Dairy - Laitières	126,658.	1,644	2. 1	
Cattle, hogs, sheep (excluding dairy farms) — Bovines, porcines et ovines (sans les fermes laitières)	440, 433	7,662	8.9	
Poultry - Avicoles	5,426,407	1,472	14. 8	
Wheat - Blé	496,709	11,819	15.3	
Small grains (excluding wheat farms) — Menus grains (sans les fermes à blé)	204,895	4, 188	12.9	
Field crops, other than small grains - Grandes cultures, autres que menus grains	13, 945	108	1.0	
Fruits and vegetables - Fruits et légumes	12,379	36	0. 4	
Forestry - Forestières	4,327	32	1. 4	
Miscellaneous specialty — Spécialités diverses	77,486	34	1.0	
Mixed - Diversifiées	691, 242	6,170	14.8	
Livestock combination — Bétail et autres produits	594, 899	4,513	15.1	
Field crops combination - Combinaison de grandes cultures	45,780	874	14.	
Other combination — Autres combinaisons	50, 563	783	11.0	

¹ Farms reporting annual sales of agricultural products of \$1,200 or more. — Fermes déclarant des ventes annuelles de produits agricoles de \$1,200 ou plus.

DUCKS

A total of 397,964 ducks were reported in the 1961 Census of Agriculture. This figure was 9.1 p.c. less than the corresponding total in 1951; in actual numbers the decrease totalled 39,667 ducks. This decrease was much less than the corresponding decreases recorded in each of the two preceding decades. For the 1951-61 period, the decrease was larger in the second half of the decade.

Ducks were reported on 23,377 farms in 1961, down 27.9 p.c. from the number reporting in 1956. In the first half of the decade, the number of

CANARDS

Le recensement de l'agriculture de 1961 a compté 397,964 canards au Canada, soit 9.1 p. 100 de moins qu'en 1951. En chiffres absolus, la diminution a été de 39,667 mais beaucoup moins prononcée que celle qui avait été enregistrée durant chacune des deux décennies précédentes. De 1951 à 1961, la diminution a été plus marquée dans la seconde moitié de la décennie que dans la première.

En 1961, 23,377 fermes ont déclaré des canards, diminution de 27.9 p.100 au regard de 1956. Durant la première moitié de la décennie, le nombre de farms reporting ducks increased by 16.4 p.c. Ducks were recorded on approximately one of every twenty farms in Canada in 1961. The average number of ducks per farm reporting increased during the last five years from 13 in 1956 to 17 birds in 1961.

In 1961, the value of ducks totalled \$775,000, an increase of 5.2 p.c. over the 1951 figure. On a per farm reporting basis, the average value of the duck enterprise was \$33 in 1961 and \$26 in 1951.

fermes déclarantes a augmenté de 16.4 p. 100. Environ une ferme sur vingt a déclaré des canards en 1961. La moyenne de canards par ferme déclarante a augmenté au cours des cinq dernières années soit de 13 qu'elle était en 1956 à 17 en 1961.

La valeur totale des canards recensés en 1961 était de \$775,000, augmentation de 5.2 p. 100 sur 1951. Par ferme déclarante, la valeur moyenne de l'entreprise était de \$33 en 1961 et de \$26 en 1951.

TABLE LII. Ducks, number and farms reporting, for Canada and the provinces, 1951, 1956 and 1961
TABLEAU LII. Canards, nombre et fermes déclarant, Canada et provinces, 1951, 1956 et 1961

				Percentage change Variation procentuelle 1951-1961				
Province and region	1951		1956			1961		
Province et région	Number	Farms reporting	Number	Farms reporting	Number	Farms reporting	Number	Farms reporting
	Nombre	Fermes déclarant	Nombre	Fermes déclarant	Nombre	Fermes déclarant	Nombre .	Fermes déclarant
CANADA	437, 631	27, 850	420, 728	32, 425	397, 964	23, 377	- 9, 1	- 16. 1
Atlantic Region - Région de l'Atlantique	24,752	2,674	10, 219	1,935	5, 095	881	- 79.4	- 67, 1
Newfoundland — Terre-Neuve Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard Nova Scotia — Nouvelle-Écosse New Brunswick — Nouveau-Brunswick	614 15, 325 3, 947 4, 866	91 1, 553 456 574	533 5, 033 2, 469 2, 184	89 870 480 496	521 2, 542 1, 077 955	77 430 197 177	- 15.1 - 83.4 - 72.7 - 80.4	- 15.4 - 72.3 - 56.8 - 69.2
Central Region - Région du Centre	214, 488	10, 484	168, 487	10, 123	178, 769	8, 876	- 16.7	- 15.3
Quebec — Québec Ontario	49, 527 164, 961	1, 255 9, 229	44, 549 123, 938	1, 872 8, 251	56, 637 122, 132	2, 143 6, 733	+ 14.4 - 26.0	+ 70.8 - 27.0
Prairie Region - Région des Prairies	178,018	13, 944	217, 694	19, 408	187, 237	12, 764	+ 5.2	- 8.5
Manitoba Saskatchewan Alberta	64,771 51,270 61,977	3, 583 6, 401 3, 960	40, 359 78, 407 98, 928	3, 250 9, 434 6, 724	38, 143 55, 785 93, 309	2, 691 5, 330 4, 743	- 41.1 + 8.8 + 50.6	- 24.9 - 16.7 + 19.8
British Columbia - Colombie-Britannique	20, 373	748	24, 328	959	26, 863	856	+ 31.9	+ 14.4

Eight provinces shared in the 5.4 p.c. decrease in the number of ducks in Canada during the 1956-61 period, while increases were reported in Quebec and British Columbia. The decreases ranged from 1.5 p.c. in Ontario to 56.4 p.c. in Nova Scotia. Of all the provinces, Ontario accounted for the largest portion of the Canada total of ducks in both 1956 and in 1961, 29.5 p.c. and 30.7 p.c., respectively. Alberta was the second ranking province. The province with the third largest number of ducks was Saskatchewan in 1956 and Quebec in 1961.

CEESE

The number of geese on Canadian farms in 1961 totalled 314,800. This total was 65,1 p.c. less than the 902,251 geese reported in 1931. This sharp downward trend was most pronounced during the two decades from 1931 to 1951. During the most recent census decade, the number of geese decreased 10.7 p.c. from the 1951 total of 352,402 geese; more than two thirds of the decrease occurred during the first half of the decade. The

Huit provinces ont participé à la diminution (5.4 p.100) du nombre de canards au Canada de 1956-1961, tandis que les deux autres (Québec et Colombie-Britannique) ont enregistré une augmentation. La diminution variait de 1.5 p.100 en Ontario à 56.4 p.100 en Nouvelle-Écosse. Parmi toutes les provinces, l'Ontario comptait la plus forte proportion de tous les canards au Canada tant en 1956 qu'en 1961, les chiffres étant, respectivement, de 29.5 et de 30.7 p.100. L'Alberta venait au second rang et la province qui venait au troisième rang quant au nombre de canards était la Saskatchewan en 1956, et le Québec en 1961.

OIES

Les fermes du Canada en 1961 comptaient 314,800 oies, soit 65.1 p.100 de moins que les 902,251 déclarées en 1931. Cette forte diminution a été très prononcée durant les deux dernières décennies de 1931 à 1951. Durant la plus récente, le nombre d'oies a diminué de 10.7 p.100 au regard du total de 352,402 en 1951; plus des deux tiers de la diminution se sont produits durant la première moitié de la décennie. La valeur des oies dans les fermes a

value of geese on farms decreased 18.1 p.c., from \$1,170,000 in 1951 to \$958,000 in 1961. On a per farm reporting basis, however, the average value of the geese enterprise increased from \$36 in 1951 to \$42 in 1961.

In 1961, geese were recorded on 22,957 farms. The number of farms reporting geese increased 2.5 p.c. during the 1951-56 quinquennium but during the second half of the decade, there was a substantial decrease 31.8 p.c., which was about double the concurrent decrease of 16.4 p.c. for the total number of farms. The average size of flock for farms reporting geese was 14 birds in 1961, compared to 10 birds in 1956 and 11 in 1951. Geese were reported on approximately one of every twenty farms in both 1951 and 1961.

All provinces other than the three Prairie Provinces contributed to the 10.7 p.c. decrease in the number of geese for all Canada during the 1951-61 decade. Increases were recorded in each of the three Prairie Provinces. Alberta was the only province where the number of geese increased during each half of the decade; this situation was also true for the Prairie Region as a whole. For this region, the number of geese totalled 153,582 in 1951, 186,901 in 1956 and 218,619 in 1961. As a proportion of the Canada total, a steady upward trend was shown for the three provinces; the corresponding proportions for the above census years being 43.6,57.3 and 69.4 p.c., respectively.

diminué de 18.1 p.100 passant de \$1,170,000 en 1951 à \$958,000 en 1961. Par ferme, toutefois, la valeur moyenne des entreprises d'élevage a augmenté de \$36 qu'elle était en 1951 à \$42 en 1961.

En 1961, 22,957 fermes ont déclaré des oies. Le nombre de fermes déclarantes a augmenté de 2.5 p. 100 de 1951 à 1956, mais durant la seconde moitié de la décennie il a diminué sensiblement de 31.8 p. 100 ce qui est environ le double de la diminution (16.4 p. 100) du nombre total de fermes. La taille moyenne du troupeau dans les fermes déclarantes était de 14 oies en 1961 au regard de 10 en 1956 et 11 en 1951. Tant en 1951 qu'en 1961, une ferme environ sur vingt a déclaré des oies.

Les provinces autres que les trois provinces des Prairies ont participé à la diminution (10.7 p.100) du nombre d'oies au Canada entier de 1951 à 1961. Chacune des provinces des Prairies a enregistré une augmentation. L'Alberta a été la seule province où le nombre d'oies a augmenté durant chaque moitié de la décennie; il en est de même de l'ensemble de la région des Prairies. Le nombre d'oies dans cette région était de 153,582 en 1951, de 186,901 en 1956 et de 218,619 en 1961. En pourcentage du total national, les trois provinces accusent une ferme tendance à la hausse; la proportion correspondante aux trois recensements ci-dessus mentionnés étant de 43.6, 57.3 et 69.4 p. 100, respectivement.

TABLE LIII. Geese, number and farms reporting, for Canada and the provinces, 1951, 1956 and 1961
TABLEAU LIII. Oies, nombre et fermes déclarant, Canada et provinces, 1951, 1956 et 1961

		Geese	- Oies				ge change		
Province and region	19	51	1956		19	61	Variation procentuelle 1951-1961		
Province et région	Number	Farms reporting	Number	Farms reporting	Number	Farms reporting	Number	Farms reporting	
	Nombre	Fermes déclarant	Nombre	Fermes déclarant	Nombre	Fermes déclarant	Nombre	Fermes déclarant	
CANADA	352,402	32,849	326, 062	33,673	314,800	22,957	- 10.7	- 30.1	
Atlantic Region - Région de l'Atlantique	32,074	2,499	16,542	1,944	9,301	880	- 71.0	- 64.8	
Newfoundland - Terre-Neuve	548	69	307	47	467	39	- 14.8	- 43.5	
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	20,348	1,418	8,825	890	5,699	441	- 72.0	- 68.9	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	5,257	481	3,364	472	1,572	215	- 70.1	- 55.3	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	5,921	531	4,046	535	1,563	185	- 73.6	- 65.2	
Central Region — Région du Centre	153,089	12,744	108,189	10,069	77,243	6,043	- 49.5	- 52.6	
Quebec - Québec	13,765	1,394	11,828	1,454	7,318	907	- 46.8	- 34.9	
Ontario	139,324	11,350	96,361	8,615	69,925	5,136	- 49.8	- 54.7	
Prairie Region - Région des Prairies	153,582	16,586	186,901	20,263	218,619	15,144	+ 42.3	- 8.7	
Manitoba	54.943	3,987	48,468	3,969	84,181	2,643	+ 53.2	- 33.7	
Saskatchewan	33,923	5,765	52,119	8,188	44,611	6,112	+ 31.5	+ 6.0	
Alberta	64,716	6,834	86,314	8,106	89,827	6,389	+ 38.8	- 6.5	
British Columbia — Colombie-Britannique	13,657	1,020	14,430	1,397	9,637	890	- 29.4	- 12.7	

TABULAR SECTION

SECTION TABULAIRE

TABLE 1. Field crops, area and proportion of total area of improved land, for Canada and the provinces, 1951, 1956 and 1961

				Atl	lantic Region	
No.	Item — Détail	Unit — Unité	Canada -	Total	New- found- land Terre- Neuve	Prince Edward Island Île-du- Prince- Edouard
110.						
1	Improved land, area - Terre défrichée, superficie1951	ac.	96,852,826	2,343,128	28,981	645,795
2	1956		100,326,243	2,250,891	24, 234	645,492
3	. 1961	"	103,403,426	1,831,641	20,455	579,558
4	P.c. change in area — Variation procentuelle de la superficie	%	+ 6.8	- 21.8	- 29.4	- 10.3
5	Field crops, area — Grandes cultures, superficie	ac.	61,740,664	1,593,762	18,945	424,315
6	1956	"	62, 544, 781	1,436,378	15,359	417,456
7	1961	"	62,029,114	1,177,506	12,351	388, 187
8	P.c. change in area — Variation procentuelle de la superficie 1951-1961	%	+ 0.5	- 26.1	- 34.8	- 8.5
9	P.c. of improved land area — Pourcentage de la superficie de terre défrichée 1951	%	63.7	68.0	65.4	65.7
10	1956	%	62.3	63.8	63.4	64.7
11	1961	%	60.0	64.3	60.4	67.0

TABLE 2. Field crops, area by size of farm, for Canada, 1951 and 1961

		Unit	Total, all census farms	Size of	
No.	Item - Détail	Unité	Total, toutes les fermes de recensement	Under 10 — Moins de 10	es 10-69
1	Total farm area — Superficie totale des fermes	ac.	174,046,654	125,515	3,045,040
2	1961	.,	172,551,051	72,738	1,967,043
3	P.c. change in area — Variation procentuelle de la superficie	%	- 0.9	- 42.0	- 35.4
4	Improved land, area — Terre défrichée, superficie	ac.	96,852,826	104,448	2,023,132
5	1961	"	103,403,426	63,151	1,463,974
6	P.c. change in area — Variation procentuelle de la superficie	%	+ 6.8	- 39.5	- 27.6
7	Field crops, area — Grandes cultures, superficie	ac.	61,740,664	35, 523	1,225,272
8	1961	"	62,029,114	13, 127	844,692
9	P.c. change in area — Variation procentuelle de la superficie	%	+ 0.5	- 63.0	- 31,1
10	P.c. of total farm area - Pourcentage de la superficie totale des fermes 1951	%	35.5	28.3	40.2
11	1961	%	35.9	18.0	42.9
12	P.c. of improved land area — Pourcentage de la superficie de terre défrichée 1951	%	63.7	34.0	60.6
13	1961	%	60.0	20.8	57.7

TABLEAU 1. Grandes cultures, superficie et proportion de la superficie totale de terre défrichée, Canada et provinces, 1951, 1956 et 1961

	es	tégion des Prairi	airie Region - R	Pre	du Centre	egion – Région	Central R	'Atlantique	Région de l
British Columbia Colombia Britanniqu	Alberta	Saskatchewan	Manitoba	Total	Ontario	Quebec Québec	Total	New Brunswick Nouveau- Brunswick	Nova Scotia — Nouvelle- Ecosse
1, 147, 7	22,271,044	38,806,770	10,761,810	71,839,624	12,693,250	8,828,968	21,522,218	1,006,377	661,975
1, 166,7	23,746,113	40,506,000	11,453,783	75,705,896	12,572,157	8,629,835	21,201,992	951, 291	629,874
1,303,2	25,288,527	43,117,813	11,963,994	80,370,334	12,032,924	7,864,176	19,897,100	734, 107	497,521
+ 13	+ 13.5	+ 11.1	+ 11.2	+ 11.9	- 5.2	- 10.9	- 7.6	- 27.1	- 24.8
610,9	14,410,054	23,696,293	7,321,289	45,427,636	8,422,709	5,685,516	14,108,225	701,387	449,115
630,9	14,838,892	24,481,681	7,677,885	46,998,458	8,013,937	5,464,818	13,478,755	609,684	393,879
732,	15,605,073	23,928,834	7,683,973	47, 217, 880	7,781,652	5,118,979	12,900,631	472,751	304,217
+ 15	+ 8.3	+ 1.0	+ 5.0	+ 3.9	- 7.6	- 10.0	- 8.6	- 32.6	- 32,3
5	64.7	61.1	68.0	63.2	66.4	64.4	65.6	69.7	67.8
5	62.5	60.4	67.0	62.1	63.7	63.3	63.6	64.1	62.5
5	61.7	55.5	64.2	58.8	64.7	65,1	64.8	64.4	61.1

TABLEAU 2. Grandes cultures, superficie selon la grandeur de la ferme, Canada, 1951 et 1961

				Grandeur de la ferme			
	1,600 and over et plus	1,120 - 1,599	760 - 1,119	acres 560 - 759	400 - 559	240 - 399	70 - 239
	05 400 001	12,475,556	19,898,837	10 676 907	00 000 050	21 540 000	20 101 216
	25, 483, 221 34, 184, 808	16,641,650	24,438,309	19,676,897 20,370,362	22,602,250 21,026,584	31,548,022 25,430,253	39, 191, 316 28, 419, 304
	+ 34.1	+ 33.4	+ 22.8	+ 3.5	- 7.0	- 19.4	- 27.5
	6,911,931	7,493,883	12,589,084	12,668,556	13,692,923	18,451,719	22,917,150
į	11,593,076	10,948,090	16,715,751	13,928,734	13,827,881	16,287,682	18,575,087
	+ 67.7	+ 46.1	+ 32.8	+ 9.9	+ 1.0	- 11.7	- 18.9
	3,966,558	4,503,392	7,701,659	7,931,920	8,785,826	12, 130, 081	15,460,433
,	6, 230, 875	6, 160, 426	9,657,392	8, 254, 751	8,429,474	10,244,025	12, 194, 352
	+ 57.1	+ 36.8	+ 25,4	+ 4.1	- 4.1	- 15.5	- 21.1
	15, 6	36. 1	38.7	40.3	38.9	38.4	39.4
	18.2	37.0	39.5	40.5	40.1	40.3	42.9
	57.4	60.1	61.2	62.6	64.2	65.7	67.5
	53.7	56.3	57.8	59.3	61.0	62.9	65.6

TABLE 3. Field crops, area by economic class of farm, for Canada, 1951 and 1961

				Cor	nmercial farm	s¹
	Item Détail	Unit	Total, all census farms	Total, commercial	Value of pr	oducts sold
No.	item – Detail	Unité	Total, toutes les fermes de recensement	farms	\$25,000 and over — et plus	\$15,000- 24,999 ³
			1			
1	Total farm area — Superficie totale des fermes	ac.	174, 046, 654	136,285,280	4	11,667,500
2	1961	"	172,551,051	149,366,384	11,842,612	11,592,113
3	P.c. change in area — Variation procentuelle de la superficie	%	- 0.9	+ 9.6		+ 100.9 ^s
4	Improved land, area — Terre défrichée, superficie	ac.	96,852,826	81,765,789	4	4,848,649
5	1961	"	103, 403, 426	94, 732, 493	5, 218, 869	7,323,999
6	P.c. change in area — Variation procentuelle de la superficie	%	+ 6.8	+ 15.9		+ 158.78
7	Field crops, area - Grandes cultures, superficie	ac.	61,740,664	52,378,251	4	2,912,596
8	1961	"	62, 029, 114	57,021,019	2,955,170	4,284,486
9	P.c. change in area — Variation procentuelle de la superficie	%	+ 0.5	+ 8.9		+ 148.65
10	P.c. of total farm area - Pourcentage de la superficie totale des fermes 1951	%	35.5	38.4		25.0
11	1961	%	35.9	38.2	25.0	37.0
12	P.c. of improved land area — Pourcentage de la superficie de terre défrichée 1951	%	63.7	64.1		60.1
13	1961	%	60.0	60.2	56.6	58.5

¹ Farms reporting annual sales of agricultural products of \$1,200 or more.

² Includes farms classified as "Institutional farms, etc.".

³ 1951 data are for the group \$15,000 and over.

⁴ See footnote 3.

⁵ For commercial farms reporting sales of \$15,000 and over.

TABLE 4. Field crops, area by type of farm, for Canada, 1961

				Type of farm				
No.	Item — Détail	Unit — Unité	Total, commercial farms¹— Total, fermes commerciales¹	Dairy Laitières	Cattle, hogs, sheep Bovines, porcines et ovines	Poultry Avicoles		
1	Total farm area — Superficie totale des fermes	ac.	149,366,384	15,281,429	44,363,316	1,392,284		
2	Improved land, area — Terre défrichée, superficie	"	94, 732, 493	9,441,453	19,628,351	919,185		
3	Field crops, area — Grandes cultures, superficie	"	57,021,019	6,358,131	12, 107, 145	596,094		
4	P.c. of total farm area - Pourcentage de la superficie totale des fermes	%	38.2	41.6	27.3	42.8		
5	P.c. of improved land area — Pourcentage de la superficie de terre défrichée	%	60.2	67.3	61.7	64.9		

¹ Farms reporting annual sales of agricultural products of \$1,200 or more.

TABLEAU 3. Grandes cultures, superficie par catégorie économique de ferme, Canada, 1951 et 1961

				ermes commerciales ¹	F	
	Total, other farms ²			eur des produits vendus	Vale	
N	Total, autres fermes ²	\$1,200 - 2,499	\$2,500 - 3,749	\$3,750- 4,999	\$5,000 - 9,999	\$10,000 - 14,999
	İ			-		
1	37,761,374	37,357,114	28,028,095	19,133,164	31,561,295	8,538,112
2	23,184,667	23,272,287	22,019,587	19,068,105	44,613,869	16,957,811
3	- 38.6	- 37.7	- 21.4	- 0.3	+ 41.4	+ 98.6
4	15,087,037	20,996,946	17, 409, 085	12,290,638	20,793,791	5,426,680
5	8,670,933	13,205,564	13, 845, 204	12,625,084	30,803,022	11,710,751
6	- 42.5	- 37.1	- 20.5	+ 2.7	+ 48.1	+ 115.8
7	9,362,413	13,560,038	11,243,426	7,930,540	13,325,855	3,405,796
8	5,008,095	8,105,119	8, 485, 643	7,699,215	18,542,305	6,949,081
g	- 46.5	- 40.2	- 24.5	- 2.9	+ 39.1	+ 104.0
10	24.8	36.3	40.1	41.4	42.2	39.9
11	21.6	34.8	38.5	40.4	41.6	41.0
12	62.1	64.6	64.6	64.5	64.1	62.8
13	57.8	61.4	61.3	61.0	60.2	59.3

¹ Fermes déclarant des ventes annuelles de produits agricoles de \$1,200 ou plus.
2 Comprend les fermes classées "fermes d'institution, etc.".
3 Les données de 1951 concernent le groupe de \$15,000 et plus.
4 Voir renvoi 3.
5 Fermes commerciales déclarant des ventes de \$15,000 et plus.

TABLEAU 4. Grandes cultures, superficie par genre de ferme, Canada, 1961

				Genre	e de ferme					l
		Other	Fruits and				Mixed - D	iversifiées		
Wheat Blé	Small grains Menus grains	- 1 -		Forestry Forestières	Miscellaneous specialty Spécialités diverses	Total	Livestock combination Bétail et autres produits	Field crops combination Combinaison de grandes cultures	Other combinations — Autres combinaisons	
										T
51,674,465	17,164,302	1,903,378	649,808	825,425	327,589	15,784,388	9,541,692	3,175,768	3,066,928	
40, 193, 765	12,953,144	1,220,676	445,321	168,412	143,383	9,618,803	5,851,260	2,043,337	1,724,206	
22,443,822	8,196,100	866,127	147,998	95,390	. 63,572	6,146,640	3,767,912	1,313,416	1,065,312	
43.4	47.8	45.5	22.8	11.6	19.4	38.9	39.5	41.4	34.7	
55.8	63.3	71.0	33.2	56.6	44.3	63.9	64.4	64.3	61.8	

¹ Fermes déclarant des ventes annuelles de produits agricoles de \$1,200 ou plus.

TABLE 5. Field crops, area and proportion by type of crop, for Canada and the provinces, 1951 and 1956

				А	tlantic Region	ı
	Item — Détail	Unit Unité	Canada	Total	New- foundland — Terre- Neuve	Prince Edward Island Ile-du- Prince- Edouard
No.						
1 2	Field crops, total area — Grandes cultures, superficie totale	ac.	61, 740, 664 62, 544, 781	1, 593, 762 1, 436, 378	18, 945 15, 359	424, 315 417, 456
3 4	Grains, area — Céréales, superficie	"	48, 184, 805 45, 833, 819	466,663 364,630	143 171	181,628 159,996
5 6	P.c. of field crop area — Pourcentage de la superficie des grandes cultures 1951 1956	% %	78.0 73.3	29.3 25.4	0.7 1.1	42.8 38.3
7 8	Hay and fodder, area — Foin et fourrages, superficie	ac.	11,608,306 12,348,571	1,028,486 956,204	15,378 12,155	205, 491 208, 096
9 10	P.c. of field crop area — Pourcentage de la superficie des grandes cultures 1951	% %	18.8 19.7	64.5 66.6	81.2 79.1	48. 4 49. 9
11 12	Oilseeds,¹ area — Graines oléagineuses¹, superficie	ac.	1,317,007 3,780,214	27 53		8 4
13 14	P.c. of field crop area — Pourcentage de la superficie des grandes cultures 1951 1956	% %	2.2 6.1			
15 16	Other field crops, ² area — Autres grandes cultures ² , superficie	ac.	630, 546 582, 177	98,586 115,491	3,424 3,033	37,188 49,360
17 18	P.c. of field crop area — Pourcentage de la superficie des grandes cultures 1951 1956	% %	1.0 0.9	6.2 8.0	18.1 19.8	8.8 11.8

^{1 1951} data include flaxseed and soybeans, 1956 data include flaxseed, soybeans, sunflowers, rapeseed and mustard seed,

.TABLE 6. Wheat, area by type of wheat, for Canada and the provinces, 1951 and 1956

				А	tlantic Regio	1
	Item — Détail	Unit	Canada		New- foundland	Prince Edward Island
No.		Unité		Total	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard
110.						
1	All wheat, area – Tout blé, superficie	ac.	25, 254, 990	9, 324	-	4, 727
2	1956	"	22, 780, 123	5, 995	1	3,060
	Spring wheat, area — Blé de printemps, superficie		23.847.521	7,651	_	4,398
3 4	1956	"	20,565,897	4,950	1	2,803
5	P.c. of all wheat - Pourcentage de tout blé	%	94.5	82.1	_	93.0
6	1956	%	90.3	82.6	100.0	91.6
_	Durum wheat, area — Blé durum, superficie	ac.	614,946	951	_	308
7 8	Durum wheat, area — Bie dumin, superiore	"	1,529,845	517	_	126
9	P.c. of all wheat — Pourcentage de tout blé	%	2.4	10.2	_ '	6.5
10	1956	%	6.7	8.6	-	4.1
	i	ac.	792, 523	722	_	21
11 12	Fall wheat, area — Blé d'automne, superficie	"	684,381	528	_	131
		_{ar}	3.1	7.7	_	0.5
13	P.c. of all wheat — Pourcentage de tout blé	% %	3.1	8.8	_	4.3
14	1490	76	3.0		l	

¹ Does not include durum wheat.

² 1951 data include potatoes, turnips, tobacco, sugar beets, sunflowers, rapeseed, mustard seed and other minor crops such as flax for fibre and hops. 1956 data do not include sunflowers, rapeseed and mustard seed.

TABLEAU 5. Grandes cultures, superficie et proportion par genre de culture, Canada et provinces, 1951 et 1956

Région de l	l'Atlantique	Central R	egion — Région	n du Centre	Pr	airie Region —	Région des Prair	ies		
Nova Scotia - Nouvelle- Ecosse	New Brunswick — Nouveau- Brunswick	Total	Quebec Québec	Ontario	Total	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britannique	Nº
449, 115 393, 879	701, 387 609, 684	14, 108, 225 13, 478, 755	5, 685, 516 5, 464, 818	8, 422, 709 8, 013, 937	45, 427, 636 46, 998, 458	7, 321, 289 7, 677, 885	23, 696, 293 24, 481, 681	14, 410, 054 14, 838, 892	610, 985 630, 969	1 2
77,891 56,732	207,001 147,731	6,000,575 5,440,502	1,737,915 1,570,834	4, 262, 660 3, 869, 668	41, 473, 644 39, 802, 197	6,142,020 6,059,566	22,639,258 21,619,401	12,692,366 12,123,230	243,911	3
17.3 14.4	29.5 24.2	42.5 40.4	30.6 28.8	50.6 48.3	91.3 84.7	83.9 78.9	95.5	88. 1 81. 7	226, 400 39, 9 35, 9	5 6
355,511 323,172	452,106 412,781	7,543,741 7,441,406	3,817,996 3,761,808	3, 725, 745 3, 679, 598	2,688,866 3,572,371	462,033 720,074	738, 214 838, 245	1,488,619	347, 181	7
79.2	64.5	53.5	67.1	44.3	5.9	6.3	3.1	2,014,052 10,3	378, 494 56, 8	8
82.1	67.7	55.2	68.8	45.9	7.6	9.4	3.4	13.6	60.0	10
4 5	15 44	223,960 259,301	3, 232 2, 170	220,728 257,131	1,086,350 3,507,036	655,059 854,701	295, 896 2,008,018	135,395 644,317	6,670 13,824	11 12
		1.6 1.9	0.1	2.6 3.2	. 2.4 7.5	8.9 11.1	1.3 8.2	0.9 4.3	1.1 2.2	13 14
15,709 13,970	42, 265 49, 128	339,949	126,373	213,576	178,776	62, 177	22, 925	93,674	13,223	15
3.5	6.0	337,546 2.4	130,006	207,540	116,854 0,4	43,544 0.9	16,017 0.1	57, 293 0. 7	12, 251 2, 2	16 17
3.5	8.1	2.5	2.4	2.6	0.2	0.6	0.1	0.4	1.9	18

¹ Les données de 1951 comprennent graine de lin et soya. Les données de 1956 comprennent graine de lin, soya, tournesol, colza pour la graine et graine de moutarde.

² Les données de 1951 comprennent pommes de terre, navets, tabac, betteraves à sucre, tournesol, colza pour la graine, graine de moutarde et autres cultures secondaires telles que lin pour la fibre et houblon. Les données de 1956 ne comprennent pas tournesol, colza pour la graine et graine de moutarde.

TABLEAU 6. Blé, superficie par variété de blé, Canada et provinces, 1951 et 1961

	,	es .	Région des Prairi	irie Region — F	Pre	Central Region - Région du Centre			Région de l'Atlantique		
Nº	British Columbia — Colombie- Britannique	Alberta	Saskatchewan	Manitoba	Total	Ontario	Quebec — Québec	Total	New Brunswick - Nouveau- Brunswick	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	
T.			42 004 045	0.00#.000	84 884 887	747 202	10 000	759, 541	3, 350	1, 247	
1	101, 318	6, 423, 899	15, 634, 917	2, 325, 989	24, 384, 805	747, 302	12, 239	-			
2	53, 902	5, 295, 675	14, 568, 515	2, 198, 882	22, 063, 072	642, 079	15, 052	657, 131	2, 121	813	
3	85,263	6,322,385	15, 243, 458	2,146,331	23, 712, 174	34, 287	8,144	42,431	2, 252	1,001	
4	47,954	4,815,096	13,510,174	2, 163, 095	20, 488, 365	14,868	9,737	24,605	1,613	533	
5	84.1	98.4	97.5	92.3	97.2	4.6	66.6	5.6	67.2	80.3	
6	89.0	90.9	92.7	98.4	92.9	2.3	64.7	3.8	76.0	65.5	
7	565	46,583	378.653	176,942	602, 178	9,594	1,658	11,252	472	171	
	2,847	447,496	1,043,438	31,358	1,522,292	2, 217	1,972	4,189	345	46	
	0.6	0.7	2.4	7.6	2.5	1.3	13.5	1.5	14.1	13.7	
	5.3	8.5	7.2	1.4	6.9	0.4	13.1	0.6	16.3	5.7	
ĺ.,	1	E4 001	12,806	2,716	70, 453	703,421	2, 437	705, 858	626	75	
1	15,490 3,101	54,931 33,083	14, 903	4, 429	52,415	624, 994	3, 343	628,337	163	234	
J		· 1	0.1	0.1	0.3	94.1	19.9	92.9	18.7	6.0	
13 14	15.3 5.7	0.9	0.1	0.1	0.2	97.3	22.2	95.6	7.7	28.8	

¹ Ne comprend pas le blé durum.

TABLE 7. Selected field crops, area and proportion of cropland area, by size of farm, for Canada and the provinces, 1951 and 1961

_	1951 Rud 1961					
			Unit	Total, all census farms	Size of	
No.	Item - Détail		Unité	Total, toutes les fermes de recensement	Under 10 Moins de 10	10-69
	CANADA:					
	Total cropland area 1 — Total, superficie en culture 1	1051	ac.	62,212,148	61, 980	1,376,312
1 2	Total Copialid alea - Total, superficie ell culture	1961	"	62, 435, 534	31,489	975, 358
3	All wheat, area - Tout blé, superficie	1951 1961	"	25, 254, 990 25, 315, 964	1,058 580	73,318 58,513
4 5 6 7	P.c. change in area — Variation procentuelle de la superficie	1951 1961	% %	+ 0.2 40.6 40.5	- 45.2 1.7 1.8	- 20.2 5.3 6.0
8	Oats for grain, area — Avoine à grain, superficie	1951 1961	ac.	11,897,685 10,515,367	2,934 1,195	237,215 176.687
10 11 12	P.c. change in area — Variation procentuelle de la superficie		% %	- 11.6 19.1 16.8	- 59.3 4.7 3.8	- 25.5 17.2 18.1
13 14	Barley, area — Orge, superficie	1951 1961	ac.	7,839,707 5,528,424	420 73	30,938 9,182
15 16 17	P.c. change in area — Variation procentuelle de la superficie		% %	- 29.5 12.6 8.9	- 82.6 0.7 0.2	- 70.3 2.2 0.9
18 19 20	Tame hay, area — Foin cultivé, superficie	1951 1961	ac.	10,553,193 12,238,263	21,395 6,533	619,133 401,793
20 21 22	P.c. change in area — Variation procentuelle de la superficie		% %	+ 16.0 17.0 19.6	- 69.5 34.5 20.7	- 35.1 45.0 41.2
23	Flaxseed, area — Graine de lin, superficie	1951 1961	ac.	1, 161, 413 2, 083, 218	89 43	4,690 3,322
23 24 25 26 27	P.c. change in area — Variation procentuelle de la superficie		% %	+ 79.4 1.9 3.3	- 51.7 0.1 0.1	- 29.2 0.3 0.3
	Newfoundland - Terre-Neuve:	į				
28 29	Total cropland area ¹ – Total, superficie en culture ¹	1951 1961	ac.	20, 271 12, 919	5,711 2,218	9, 246 5, 339
30 31	Tame hay, area — Foin cultivé, superficie	1951 1961	"	15, 224 8, 733	4,055 1,401	6,812 3,207
32 33 34	P.c. change in area — Variation procentuelle de la superficie		% %	- 42.6 75.1 67.6	- 65.5 71.0 63.2	- 52.9 73.7 60.1
	Prince Edward Island ⁴ — Île-du-Prince-Édouard ⁴ :					
35 36	Total cropland area - Total, superficie en culture	1951 1961	ac.	426,210 391,112	488 284	60, 207 31, 717
37 38	All wheat, area — Tout blé, superficie	1951 1961	"	4,727 4,056	. 2	458 240
39 40 41	P.c. change in area — Variation procentuelle de la superficie		% % %	- 14.2 1.1 1.0	+ 100.0 0.4 1.4	- 47.6 0.8 0.8
42 43	Oats for grain, area - Avoine à grain, superficie	1951 1961	ac.	100, 433 97, 705	97 62	14,409 7,830
44 45 46	P.c. change in area — Variation procentuelle de la superficie		% % %	- 2.7 23.6 25.0	- 36.1 19.9 21.8	- 45.7 23.9 24.7

See footnotes at end of table.

TABLEAU 7. Certaines grandes cultures, superficie et proportion de la superficie en culture, selon la grandeur de la ferme, Canada et provinces, 1951 et 1961

				andeur de la ferme	Gre		
er	1,600 and over	1,120-1,599	760-1,119	acres 560-759	400 - 559	240-399	70-239
178	3,970,1	4,507,059 6,165,811	7,707,608 9,660,526	7, 938, 533 8, 263, 144	8,801,295 8,445,507	12, 174, 758 10, 280, 447	15,674,425 12,365,427
, 986 , 188	2,423,9 3,476,1 + 43 61 55	2,883,085 3,653,476 + 26.7 64.0 59.3	4.668,244 5,444,307 + 16.6 60.6 56.4	4,466,599 4,241,256 - 5.0 56.3 51.3	4,247,592 3,706,218 - 12.7 48.3 43.9	4,543,806 3,386,447 - 25.5 37.3 32.9	1,947,302 1,348,979 - 30.7 12.4 10.9
384 062	488,3 671,0 + 37 12	600,762 673,007 + 12.0 13.3 10.9	1,208,322 1,242,900 + 2.9 15.7 12.9	1,378,716 1,258,148 - 8.7 17.4 15.2	1,753,787 1,521,619 - 13.2 19.9 18.0	2,679,240 2,106,329 - 21.4 22.0 20.5	3,548,325 2,864,420 - 19.3 22.6 23.2
857	406,5 541,8 + 33 10 8	499, 261 574, 876 + 15.1 11.1 9.3	980, 209 973, 189 - 0.7 12.7 10.1	1, 162, 631 912, 745 - 21.5 14.6 11.0	1,465,900 975,366 - 33.5 16.7 11.5	2,099,139 1,073,180 - 48.9 17.2 10.4	1,194,684 467,956 - 60.8 7.6 3.8
076		191, 106 525, 143 + 174.8 4.2 8.5	340,421 882,718 + 159.3 4.4 9.1	406,956 868,459 + 113.4 5.1 10.5	714,695 1,220,694 + 70.8 8.1 14.5	1,784,685 2,301,169 + 28.9 14.7 22.4	6,196,743 5,302,678 - 14.4 39.5 42.9
204 2	86,9 245,2 + 182. 2. 3.	101,011 301,927 + 198.9 2.2 4.9	180,818 443,269 + 145.1 2.3 4.6	199,924 369,070 + 84.6 2.5 4.5	204, 166 310, 101 + 51.9 2.3 3.7	248,802 297,858 + 19.7 2.0 2.9	135,000 112,424 - 16.7 0.9 0.9
2 2	:	=	43,	_,	279 846²	391 908	4,601 3,608
- 3 - 3 - 3 - 3			39 - 3 90.7	-	200 749 ² + 274.5 71.7 88.5	328 679 + 107.0 83.9 74.8	3,790 2,697 - 28.8 82.4 74.8
- 3 - 3		38	3,876	1, 250 3, 372	5, 217 13, 144	32,611 56,334	326,399 282,385
- 3 - 3 - 4 - 4	: : :	10.5	29 _ _ 0.7	7 24 + 242.9 0.6 0.7	82 134 + 63.4 1.6 1.0	397 646 + 62.7 1.2 1.1	3,777 2,979 - 21.1 1.2 1.1
- 4 - 4 - 4 - 4	· =	28.9	949 - 24.5	211 1,102 + 422.3 16.9 32.7	1,275 3,376 + 164.8 24.4 25.7	7,734 14,418 + 86.4 23.7 25.6	76,696 69,968 - 8.8 23.5 24.8

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 7. Selected field crops, area and proportion of cropland area, by size of farm, for Canada and the provinces,

1951 and 1961 — Continued

			Unit	Total, all census farms	Size of i	arm
No.	Item — Détail		Unité	Total, toutes les fermes de recensement	Under 10 Moins de 10	10-69
	Prince Edward Island ⁴ — Con. — Île-du-Prince-Édouard ⁴ — fin:					
1 2 3 4 5	P.c. change in area — Variation procentuelle de la superficie	961	ac. % %	4,062 1,168 - 71.2 1.0 0.3	2 0.4	318 108 - 66.0 0.5 0.3
6 7 8 9 10	P.c. change in area — Variation procentuelle de la superficie	1961	ac. % %	203, 783 178, 555 - 12.4 47.8 45.7	221 67 - 69.7 45.3 23.6	30,332 15,620 - 48.5 50.4 49.2
Í	Nova Scotia Nouvelle-Écosse:					
11 12	Total cropland area ¹ — Total, superficie en culture ¹	1951 1961	ac.	477, 459 329, 114	3,624 995	63,592 23,794
13 14 15 16 17	P.c. change in area — Variation procentuelle de la superficie	1951 1961 1951 1961	" % %	1,247 1,359 +9.0 0.3 0.4	1 1 - 0.1	95 67 - 29.5 0.1 0.3
18 19 20 21 22	P.c. change in area — Variation procentuelle de la superficie	1951 1961 1951 1961	ac. % %	61,648 37,452 - 39.2 12.9 11.4	148 40 - 73.0 4.1 4.0	5,774 1,890 - 67.3 9.1 7.9
23 24 25 26 27	P.c. change in area — Variation procentuelle de la superficie P.c. of cropland area — Pourcentage de la superficie en culture	1961	ac. % %	4,434 1,101 - 75.2 0.9 0.3	8 - 0.2	394 55 - 86.0 0.6 0.2
28 29 30 31 32	P.c. change in area — Variation procentuelle de la superficie P.c. of cropland area — Pourcentage de la superficie en culture	1961	a.c. % % %	344,629 233,884 - 32.1 72.2 71.1	2,607 489 - 81.2 71.9 49.1	47,641 16,862 - 64.6 74.9 70.9
	New Brunswick — Nouveau-Brunswick:					
33 34		1951 1961	ac.	711,647 482,548	2,931 456	73,306 20,049
35 36 37 38 39	P.c. change in area — Variation procentuelle de la superficie	1951 1961 1951 1961	" % %	3,350 2,527 - 24.6 0.5 0.5	23 - 91.3 0.8 0.4	357 119 - 66.7 0.5 0.6
40 41 42 43	P.c. change in area — Variation procentuelle de la superficie	1951 1961 1951 1961	ac. % % %	174,917 104,095 - 40.5 24.6 21.6	239 32 - 86.6 8.2 7.0	13,795 3,173 - 77.0 18.8 15.8
45 46 47 48 49	P.c. change in area — Variation procentuelle de la superficie	1961	ac. % %	13,599 3,193 - 76.5 1.9 0.7	17 - 0.6 -	733 79 - 89. 2 1. 0 0. 4
50 51 52 53 54	P.c. change in area — Variation procentuelle de la superficie	1961	ac. % %	441,329 287,070 - 35.0 62.0 59.5	1,744 197 - 88.7 59.5 43.2	47, 487 13, 016 - 72. 6 64. 8 64. 9

TABLEAU 7. Certaines grandes cultures, superficie et proportion de la superficie en culture, selon la grandeur de la ferme, Canada et provinces, 1951 et 1961 - suite

		Gra	andeur de la ferme				T
70-239	240-399	400 - 559	acres 560 - 759	760-1,119	1,120-1,599	1,600 and over	N
3, 041 638 - 79. 0 0. 9 0. 2	619 307 - 50. 4 1. 9 0. 5	76 58 - 23.7 1.5 0.4	6 + 16. 7 0. 5 0. 2	50 - 1.3		·	
155, 298 130, 157 - 16. 2 47. 6 46. 1	15, 152 24, 719 + 63. 1 46. 5 43. 9	2, 186 5, 321 + 143.4 41.9 - 40.5	573 1,061 + 85.2 45.8 31.5	1,610 — 41.5	21 - 55,3 -	=======================================	
283, 746	76, 555	29, 373	9,788	6, 937	1,849	1,995	
166, 283	73, 244	33, 531	15,900	8, 366	4,023	2,978	
719 768 + 6.8 0.3	267 322 + 20.6 0.3 0.4	93 106 + 14.0 0.3 0.3	36 69 + 91. 7 0. 4 0. 4	35 26 - 25.7 0.5 0.3		1 	
37, 201	11, 331	4, 296	1,452	1,010	301	135	
19, 323	8, 974	4, 056	1,620	984	351	214	
- 48.1	- 20. 8	- 5. 6	+ 11.6	- 2.6	+ 16.6	+ 58.5	
13.1	14. 8	14. 6	14.8	14.6	16.3	6.8	
11.6	12. 3	12. 1	10.2	11.8	8.7	7.2	
2,739 590 - 78.5 1.0 0.4	698 261 - 62.6 0.9 0.4	347 135 - 61.1 1.2 0.4	57 46 - 19.3 0.6 0.3	180 9 - 95.0 2.6 0.1	8 - 50.0 0.4 0.1	- 66.7 0.1	
206, 375	54, 310	20, 352	6.726	4,145	1, 422	1,051	
120, 373	53, 135	23, 789	10,459	4,998	2, 389	1,390	
- 41. 7	- 2. 2	+ 16. 9	+ 55.5	+ 20.6	+ 68.0	+ 32.3	
72. 7	70. 9	69. 3	68.7	59.8	76.9	52.7	
72. 4	72. 5	70. 9	65.8	59.7	59.4	46.7	
445, 583	118, 134	41,589	13,749	10, 493	3,537	2, 325	
251, 227	113, 816	49,182	22,333	13, 761	5,347	6, 377	
2, 183	520	159	83	20	3	2	
1, 376	602	283	48	39	35	23	
- 37. 0	+ 15.8	+ 78.0	- 42. 2	+ 95.0	+ 1,066.7	+ 1,050.0	
0. 5	0.4	0.4	0. 6	0.2	0.1	0.1	
0. 5	0.5	0.6	0. 2	0.3	0.7	0.4	
111, 446	31, 204	10, 687	3,530	2, 615	1, 112	289	1 3
54, 958	25, 662	11, 303	5,033	2, 139	1, 168	627	
- 50. 7	- 17.8	+ 5. 8	+ 42.6	- 18.2	+ 5.0	+ 117.0	
25. 0	26.4	25. 7	25.7	24.9	31.4	12.4	
21. 9	22.5	23. 0	22.5	15.5	21.8	9.8	
8, 724 1, 485 - 83.0 2.0 0.6	2, 444 711 - 70.9 2.1 0.6	988 332 - 66.4 2.4 0.7	258 204 - 20.9 1.9 0.9	361 223 - 38.2 3.4 1.6	74 86 + 16.2 2.1 1.6	73 - 1.1	4 4
276, 465	72, 227	25, 549	8,600	6,501	1,462	1, 294	15
151, 214	67, 264	28, 943	12,866	8,463	2,831	2, 276	
- 45. 3	- 6.9	+ 13. 3	+ 49.6	+ 30,2	+ 93.6	+ 75. 9	
62. 0	61.1	61. 4	62.6	62,0	41.3	55. 7	
60. 2	59.1	58. 8	57.6	61,5	52.9	35. 7	

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 7. Selected field crops, area and proportion of cropland area, by size of farm, for Canada and the provinces, 1951 and 1961 — Continued

		Unit	Total, all census farms	Size of	farm
No.	. Item — Détail	Unité	Total, toutes les fermes de recensement	Under 10 Moins de 10	10 - 69
	Quebec Québec:				
1 2	Total cropland area¹ — Total, superficie en culture¹	ac.	5,790,359 5,213,302	7,172 3,159	387,536 305,679
3 4 5 6 7	All wheat, area - Tout blé, superficie	% % %	12,239 10,604 - 13.4 0.2 0.2	14 8 - 42.9 0.2 0.3	743 810 + 9.0 0.2 0.3
8 9 10 11 12	Oats for grain, area — Avoine à grain, superficie	ac. % %	1,396,201 1,298,550 - 7.0 24.1 24.9	871 231 73. 5 12. 1 7. 3	81,849 71,139 - 13.1 21.1 23.3
13 14 15 16 17	Barley, area - Orge, superficie	8.c. % %	61,561 21,158 - 65.6 1.1 0.4	43 8 - 81.4 0.6 0.3	3,961 1,116 - 71.8 1.0 0.4
18 19 20 21 22	Tame hay, area — Foin cultivé, superficie	ac. % %	3,653,648 3,312,197 - 9.3 63.1 63.5	3,604 1,073 - 70.2 50.3 34.0	238, 347 176, 967 - 25. 8 61. 5 57. 9
23 24 25 26 27	Flaxseed, area — Graine de lin, superficie	ac. % % %	2,697 7,441 + 175.9 0.1	-	70 657 + 838.6 0.2
	Ontario:				
28 29	Total cropland area ¹ – Total, superficie en culture ¹	8.C.	8,645,302 7,990,358	21,307 12,890	585, 933 439, 202
30 31 32 33 34	All wheat, area — Tout blé, superficie	% % %	747,302 581,379 - 22.2 8.6 7.3	512 359 - 29.9 2.4 2.8	53.656 42,524 - 20.7 9.2 9.7
35 36 37 38 39	Oats for grain, area — Avoine à grain, superficie	ac. % %	1,749,325 1,793,904 + 2.5 20.2 22.5	997 619 - 37.9 4.7 4.8	99,345 78,845 - 20.6 17.0 18.0
40 41 42 43 44	Barley, area — Orge, superficie	8c. % %	194, 147 77, 894 - 59. 9 2. 2 1. 0	103 20 - 80.6 0.5 0.2	8,501 2,751 - 67.6 1.5 0.6
45 46 47 48 49	Tame hay, area - Foin cultivé, superficie	ac. % %	3,406,100 3,281,430 - 3.7 39.4 41.1	3,338 905 - 72.9 15.7 7.0	178,968 116,303 - 35.0 30.5 26.5
50 51 52 53 54	Flaxseed, area — Graine de lin, superficie	8c. % %	65,755 21,285 - 67.6 0.8 0.3	17 8 - 52.9 0.1 0.1	1,943 562 - 71.1 0.3 0.1

See footnotes at end of table.

TABLEAU 7. Certaines grandes cultures, superficie et proportion de la superficie en culture, selon la grandeur de la ferme, Canada et provinces, 1951 et 1961 - suite

	. ,,	Gre	andeur de la ferme		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
70 - 239	240 - 399	400 - 559	acres 560 - 759	760-1,119	1,120-1,599	1,600 and over	N°
4,365,499 3,712,361	790,717 876,704	170, 177 210, 887	44, 421 61, 930	13,381 20,710	6,310 10,424	5,146 11,448	1 2
9,114 7,369 - 19,1 0,2 0,2	1,789 1,841 + 2.9 0.2 0.2	397 391 - 1.5 0.2 0.2	106 105 - 0.9 0.2 0.2	33 55 + 66. 7 0. 2 0. 3	41 - 0.6	25 + 1,150.0 0.2	3 4 5 6 7
1,061,348 946,444 - 10.8 24.3 25.5	193,770 211,803 + 9.3 24.5 24.2	42,087 47,352 + 12.5 24.7 22.5	10, 475 14, 306 + 36. 6 23. 6 23. 1	3,228 3,819 + 18.3 24.1 18.4	1,145 1,568 + 36,9 18,1	1,428 1,888 + 32,2 27,7 16,5	10 11
46, 314 13, 728 - 70.4 1.1 0.4	8,177 4,457 - 45.5 1.0 0.5	1,682 1,140 - 32.2 1.0 0.5	904 354 - 60.8 2.0 0.6	137 98 - 28.5 1.0 0.5	77 23 - 70.1 1.2 0.2	266 234 - 12.0 5.2 2.0	14 15 16
2,758,203 2,364,352 - 14.3 63.2 63.7	501,190 565,093 + 12.8 63.4 64.5	108, 303 139, 297 + 28.0 63.9 66.1	28, 294 40, 128 + 41.8 63.7 64.8	8, 191 14, 689 + 79. 3 61. 2 70. 9	4, 211 4, 072 - 3.3 66.7 3.9, 1	2,805 6,526 + 132.7 54.5 57.0	18
2,310 4,139 + 79.2 0.1 0.1	309 1,930 + 524.6 0.2	+ 8,612.5 0.3	18 	-	- - - -	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	23 24 25 26 27
6, 129, 132 5, 153, 918	1,348,944 1,583,320	351,069 468,484	118, 788 175, 355	54,064 90,615	16,771 32,510	19,294 34,064	28 29
551,533 385,510 - 30,1 9,0 7,5	106,878 107,917 + 1.0 7.9 6.8	21, 220 27, 357 + 28, 9 6. 0 5. 8	8, 105 8, 564 + 5, 7 6, 8 4, 9	3, 141 4, 940 + 57.3 5.8 5.5	896 1,750 + 95.3 5.3 5.4	1,361 2,458 + 80.6 7.1 7.2	30 31 32 33 34
1,259,730 1,181,142 - 6.2 20.6 22.9	276, 218 368, 534 + 33. 4 20. 5 23. 3	72,622 102,271 + 40.8 20.7 21.8	24, 221 36, 680 + 51, 4 20, 4 20, 9	10,542 17,470 + 65.7 19.5	3,244 5,423 + 67.2 19.3 16.7	2,406 2,920 + 21.4 12.5 8.6	35 36 37 38 39
133, 932 46, 940 - 65. 0 2. 2 0. 9	35,646 17,376 - 51.3 2.6 1.1	9,114 5,272 - 42.2 2.6	3,683 2,507 - 31.9 3.1 1.4	1,650 1,766 + 7.0 3.1 1.9	284 647 + 127.8 1.7 2.0	1,234 615 - 50.2 6.4 1.8	40 41 42 43 44
2,379,527 2,062,627 - 13.3 38.8 40.0	580,577 711,272 + 22.5 43.0 44.9	166, 652 228, 403 + 37, 1 47, 5 48, 8	58, 194 91, 553 + 57. 3 49. 0 52. 2	26, 249 47, 208 + 79, 8 48, 6 52, 1	7,652 15,780 + 106.2 45.6 48.5	4,943 7,379 + 49,3 25,6 21,7	45 46 47 48 49
38,881 11,059 - 71.6 0.6 0.2	15,897 5,865 - 63.1 1.2 0.4	4,853 1,761 - 63.7 1.4 0.4	1,636 867 - 47.0 1,4 0.5	1,043 372 - 64.3 1.9 0.4	44 787 + 1,688.6 0.3 2.4	1,441 - 99.7 7.5	50 51 52 53 54

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 7. Selected field crops, area and proportion of cropland area, by size of farm, for Canada and the provinces, 1951 and 1961 — Continued

		Unit	Total, all census farms	Size of	farm .
No.	Item — Détail	Unité	Total, toutes les fermes de recensement	Under 10 Moins de 10	10-69
	Manitoba:				
1 2	Total cropland area ¹ – Total, superficie en culture ¹	ac.	7,335,184 7,688,728	2,406 757	44,299 29,060
3 4 5 6 7	All wheat, area - Tout blé, superficie	% % %	2,325,989 2,913,795 + 25.3 31.7 37.9	221 104 - 52.9 9.2 13.7	8,248 8,025 - 2.7 18.6 27.6
8 9 10 11 12	Oats for grain, area — Avoine à grain, superficie	ac. % %	1,642,630 1,774,112 + 8.0 22.4 23.1	165 75 - 54.5 6.9 9.9	7,362 6,372 - 13.4 16.6 21.9
13 14 15 16 17	Barley, area — Orge, superficie	ac. % %	2,040,271 654,530 - 67.9 27.8 8.5	138 19 - 86.2 5.7 2.5	10,646 1,998 - 81.2 24.0 6.9
18 19 20 21 22	Tame hay, area — Foin cultivé, superficie	ac. % %	399,075 1,003,771 + 151.5 5.4 13.1	478 99 - 79.3 19.9 13.1	5,721 4,694 - 18.0 12.9 16.2
23 24 25 26 27	Flaxseed, area — Graine de lin, superficie	ac. % %	654,995 748,296 + 14.2 8.9 9.7	55 29 - 47.3 2.3 3.8	2,399 1,890 - 21.2 5.4 6.5
	Saskatchewan:				
28 29	Total cropland area ¹ – Total, superficie en culture ¹	ac.	23,705,575 23,923,192	777 214	13,876 7,658
30 31 32 33 34	All wheat, area — Tout blé, superficie	 % %	15,634,917 16,082,054 + 2.9 66.0 67.2	39 7 - 82.1 5.0 3.3	4,085 2,916 - 28.6 29.4 38.1
35 36 37 38 39	Oats for grain, area — Avoine à grain, superficie	ac. % %	3,815,268 2,678,447 - 29.8 16.1 11.2	83 26 - 68.7 10.7 12.1	4,116 1,269 - 69.2 29.7 16.6
40 41 42 43 44	Barley, area — Orge, superficie	ac. % %	2,448,738 1,838,540 - 24.9 10.3 7.7	16 - 2.1	1,488 494 - 66.8 10.7 6.5
45 46 47 48 49	Tame hay, area - Foin cultivé, superficie	ac. % %	572,105 1,051,981 + 83.9 2.4 4.4	135 30 - 77.8 17.4 14.0	1,736 1,119 - 35.5 12.5 14.6
50 51 52 53 54	Flaxseed, area — Graine de lin, superficie	ac. % %	295,893 941,055 + 218.0 1.2 3.9	4 5 + 25.0 0.5 2.3	138 94 - 31.9 1.0 1.2

See footnotes at end of table.

TABLEAU 7. Certaines grandes cultures, superficie et proportion de la superficie en culture, selon la grandeur de la ferme, Canada et provinces, 1951 et 1961 — suite

		Gran	ideur de la ferme				
			acres				4
70-239	240-399	400 - 559	560 - 759	760-1,119	1,120-1,599	1,600 and over et plus	
			·		·		
1,058,461	2,190,467	1,478,607	1,207,138	824,011	338,632	191,163	
766,746	1,841,900	1,619,275	1,400,886	1,146,062	528,230	355,812	
269,697	677,616	483,722	422,102	287,800	120,947	55,636	
242,714	660,263	618,231	562,466	470,246	220,594	131,152	
- 10.0	- 2.6	+ 27.8	+ 33.3	+ 63.4	+ 82.4	+ 135.7	
25.5	30.9	32.7	35.0	34.9	35.7	29.1	
31.7	35.8	38.2	40.2	41.0	41.8	36.9	
257,832 209,178 - 18.9 24.4 27.3	516,589 472,375 - 8.6 23.6 25.6	331,612 384,880 + 16.1 22.4 23.8	256,889 300,439 + 17.0 21.3 21.4	169, 933 230, 480 + 35.6 20.6 20.1	65,206 91,544 + 40.4 19.3 17.3	37,042 78,769 + 112.6 19.4 22.1) ;
305,137	634,726	412.857	326,756	213,189	84,582	52,240	
59,793	155,262	139.979	121,260	97,955	45,221	33,043	
- 80.4	- 75.5	- 66.1	- 62.9	- 54.1	- 46.5	- 36.7	
28.8	29.0	27.9	27.1	25.9	25.0	27.3	
7.8	8.4	8.6	8.7	8.5	8.6	9.3	
100,542	117, 445	68,371	44,617	33,031	14,716	14,154	
120,130	238, 374	200,820	168,742	143,761	70,770	56,381	
+ 19.5	+ 103.0	+ 193.7	+ 278.2	+ 335.2	+ 380.9	+ 298.3	
9.5	5.4	4.6	3.7	4.0	4.3	7.4	
15.7	12.9	12.4	12.0	12.5	13.4	15.8	
69,252	165,634	134,231	122,566	95,671	42,189	22,998	
62,115	166,638	156,871	149,014	120,770	61,302	29,667	
- 10.3	+ 0.6	+ 16.9	+ 21.6	+ 26,2	+ 45.3	+ 29.0	
6.5	7.6	9.1	10.2	11,6	12.5	12.0	
8.1	9.0	9.7	10.6	10,5	11.6	8.3	
1,282,357	4,316,583	4,358,017	4,541,092	4,648,557	2,690,202	1,854,114	
730,332	2,902,589	3,567,468	4,269,059	5,678,560	3,697,842	3,069,470	
664,047	2,667,146	2,828,821	3,094,865	3,235,652	1,901,067	1,239,195	ļ
448,094	1,896,036	2,338,446	2,883,236	3,900,106.	2,574,501	2,038,712	
- 32.5	- 28.9	- 17.3	- 6.8	+ 20.5	+ 35.4	+ 64.5	
51.8	61.8	64.9	68.2	69.6	70.7	66.8	
61.4	65.3	65.5	67.5	68.7	69.6	66.4	
302,394	832,940	762,833	702.485	663,433	331,921	215,063	l
110,607	409,031	482,209	496.973	583,261	325,574	269,497	
- 63.4	- 50.9	- 36.8	- 29.3	- 12.1	- 1.9	+ 25.3	
23.6	19.3	17.5	15.5	14.3	12.3	11.6	
15.1	14.1	13.5	11.6	10.3	8.8	8.8	
201,025	534,405	474,905	430,047	415,328	228,582	162,942	
70,315	249,892	296,575	330,747	415,959	260,860	213,698	
- 65.0	- 53.2	- 37.6	- 23.1	+ 0.2	+ 14.1	+ 31.1	
15.7	12.4	10.9	9.5	8.9	8.5	8.8	
9.6	8.6	8.3	7.7	7.3	7.1	7.0	
62,563	109, 769	93,054	92,761	91,211	56,374	64,502	
36,910	108, 216	137,917	162,651	235,009	167,208	202,921	
- 41.0	- 1.4	+ 48.2	+ 75.3	+ 157.7	+ 196.6	+ 214.6	
4.9	2.5	2.1	2.0	2.0	2.1	3.5	
5.1	3.7	3.9	3.8	4.1	4.5	6.6	
8,909 16,863 + 89.3 0.7 2.3	35,424 78,999 + 123.0 0.8	42,981 110,087 + 156.1 1.0 3.1	56,612 167,872 + 196.5 1.2 3.9	62,570 246,743 + 294.3 1.3 4.3	44,979 175,553 + 290.3 1.7 4.7	44,276 144,839 + 227.1 2.4	

TABLE 7. Selected field crops, area and proportion of cropland area, by size of farm, for Canada and the provinces, 1951 and 1961 - Concluded

	Unit	Total, all census farms	Size of	
Item — Détail	Unité	Total, toutes les fermes de recensement	Under 10 Moins de 10	10-69
Alberte'				
	ac.	14,427,631	1,965	21,049
1961	"	15,614,839	604	18, 110
1961		6, 423, 899 5, 632, 843	105 20	2,933 2,052 - 30.0
P.c. change in area — Variation procentuelle de la superficie	% % %	- 12.3 44.5 36.1	5.3 3.3	13.9
Oats for grain, area — Avoine à grain, superficie	ac.	2,854,008 2,642,384	169 24	4,337 2,814
P.c. change in area — Variation procentuelle de la superficie	% %	- 7.4 19.8 16.9	- 85.8 8.6 4.0	- 35.1 20.6 15.5
Barley, area — Orge, superficie	ac.	3,040,775 2,867,425	63 21	3,953 1,843
P.c. change in area — Variation procentuelle de la superficie	% % %	- 5.7 21.1 18.4	- 66.7 3.2 3.5	- 53.4 18.8 10.2
Tame hay, area — Foin cultivé, superficie	ac.	1,206,037	495 190	4,375 7,419
P.c. change in area — Variation procentuelle de la superficie	% %	+ 105.4 8.4 15.9	- 61.6 25.2 31.5	+ 69.6 20.8 41.0
Flaxseed, area - Graine de lin, superficie	ac.	135, 394 362, 023	13	117 119
P.c. change in area — Variation procentuelle de la superficie	% %	+ 167.4 0.9 2.3	0.7	+ 1.7 0.6 0.7
British Columbia — Colombie-Britannique:				
Total cropland area ¹ — Total, superficie en culture ¹	ac.	672,448 788,896	15,595 9,900	117,226 94,733
All wheat, area — Tout blé, superficie	: ::	101,318 87,299	141 74	2,743 1,760
P.c. change in area — Variation procentuelle de la superficie	% % %	- 13.8 15.1 11.1	- 47.5 0.9 0.7	- 35.8 2.3 1.9
1961	ac.	103, 122 88, 538	163 84	6,201 3,345
P.c. change in area — Variation procentuelle de la superficie	% %	- 14.1 15.3 11.2	- 48.5 1.0 0.8	- 46.1 5.3 3.5
Barley, area — Orge, superficie	ac.	32, 120 63, 379	30	944 738
P.c. change in area — Variation procentuelle de la superficie	% 1 %	+ 97.3 4.8 8.0	- 83.3 0.2 0.1	- 21.8 0.8 0.8
1963	ac.	311,243 403,026	4,718 2,082	57,694 46,586
P.c. change in area — Variation procentuelle de la superficie	% 1 %	+ 29.5 46.3 51.1	- 55.9 30.3 21.0	- 19.3 49.2 49.2
196	ac.	6,669 3,106	- 1	21 —
P.c. of cropland area — Pourcentage de la superficie en culture	% 1 % 1 %	- 53. 4 1. 0 0. 4	= =	=
	Alberta: Total cropland area* - Total, superficie en culture*	Alberta: Total cropland area* - Total, superficie en culture* 1951 195	Name	Alberta:

¹ Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.
² Includes data for 1 farm in size group 560-759 acres, for 1 farm in size group 760-1,119 acres and for 1 farm in size group 1,600 acres and over.

³ See footnote 2.
⁴ In the size group 760-1,119 acres, in 1961 are included data for 2 farms in size group 1,120-1,599 acres and for 1 farm in size group 1,600 acres and over.

TABLEAU 7. Certaines grandes cultures, superficie et proportion de la superficie en culture, selon la grandeur de la ferme,

Canada et provinces. 1951 et 1961 - fin

1			acres			
70-239	240 - 399	400 - 559	560 - 759	760-1,119	1,120-1,599	1,600 and over
1,629,080	3, 191, 618	2, 291, 474	1, 946, 799	2,094,814	1,418,222	1, 832, 6
1, 154, 145 432, 238 252, 063 - 41. 7 26. 5 21. 8	2,735,449 1,065,044 708,395 - 33.5 33.4 25.9	2,397,761 891,958 706,429 - 20.8 38.9 29.5	926, 414 774, 290 - 16, 4 47, 6 34, 5	2,604,492 1,127,533 1,052,506 - 6.7 53.8 40.4	1,820,647 853,848 844,992 - 1.0 60.2 46.4	2,641,91 1,123,81 1,292,01 + 15. 61. 48.
416, 471 257, 304 - 38. 2 25. 6 22. 3	786, 370 580, 548 - 26, 2 24, 6 21, 2	511, 904 471, 941 - 7.8 22.3 19.7	367, 213 390, 937 + 6.5 18.9 17.4	347, 206 391, 821 + 12.8 16.6 15.0	192,501 237,025 + 23.1 13.6 13.0	227.8 309.9 + 36 12
488, 427 268, 798 - 45. 0 30. 0 23. 3	874, 926 635, 475 - 27. 4 27. 4 23. 2	559, 554 522, 415 - 6. 6 24. 4 21. 8	396,936 449,115 + 13.1 20.4 20.0	345,011 444,276 + 28.8 16.5 17.1	183,626 258,912 + 41.0 12.9 14.2	188, 27 286, 57 + 52. 10.
176, 783 231, 912 + 31. 2 10. 9 20. 1	291,873 484,797 + 66.1 9.1 17.7	204, 223 419, 594 + 105, 5 8, 9 17, 5	147, 493 347, 974 + 135.9 7.6 15.5	148, 723 384, 044 + 158. 2 7. 1 14. 7	90, 225 232, 421 + 157.6 6.4 12.8	141,84 369,12 + 160. 7.
15,026 18,099 + 20.5 0.9 1.6	30, 202 43, 721 + 44.8 0.9 1.6	20,845 40,460 + 94.1 0.9 1.7	17, 853 50, 660 + 183. 8 0. 9 2. 3	20,554 74,475 + 262.3 1.0 2.9	13,064 64,014 + 390.0 0.9 3.5	17,72 70,47 + 297. 1. 2.
149, 567 144, 308	108,722 96,031	75, 493 85, 568	55, 508 72, 437	55, 308 95, 212	31,498 65,932	63, 53 124, 77
13,994 8,101 - 42.1 9.4 5.6	24.147 10.400 - 56.9 22.2 10.8	21, 140 14, 841 - 29, 8 28, 0 17, 3	14,881 12,454 - 16.3 26.8 17.2	14.030 16,367 + 16.7 25.4 17.2	6,279 11,580 + 84,4 19,9 17.6	3,96 11,72 + 195. 6. 9.
25, 147 15, 420 - 38. 7 16. 8 10. 7	23,070 14,908 - 35.4 21.2 15.5	16, 441 14, 231 - 13. 4 21. 8 16. 6	12, 240 11, 058 - 9, 7 22, 1 15, 3	10, 355 12, 083 + 16.7 18.7 12.7	5,321 10,232 + 92.3 16.9 15.5	4,18 7,17 + 71. 6. 5.
5, 345 5, 637 + 5. 5 3. 6 3. 9	7, 498 9, 439 + 25, 9 6, 9 9, 8	6,377 9,460 + 48.3 8.4 11.1	3,984 8,505 + 113.5 (7.2 11.7	4.353 12,889 + 196.1 7.9 13.5	2,028 9,083 + 347.9 6.4 13.8	1,56 7,62 + 388. 2. 6.
77, 197 82, 230 + 6. 5 51. 6 57. 0	41,814 47,586 + 13.8 38.5 49.6	25, 305 36, 448 + 44.0 33.5 42.6	19, 698 32, 800 + 66. 5 35. 5 45. 3	22, 331 43, 668 + 95.5 40.4 45.9	15,023 29,142 + 94.0 47.7 44.2	47, 46 82, 48 + 73. 74. 66.
614 145 - 76.4 0.4	1,336 705 - 47.2 1.2	1, 248 225 - 82. 0	1,257 631 - 49.8 2.3	980 909 - 7. 2 1. 8	735 271 - 63. 1	47 21 - 54.

¹ Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.
2 Comprend les données relatives à 1 ferme du groupe de 560-759 acres, à 1 ferme du groupe de 760-1,119 acres et à 1 ferme du groupe de 1,600 acres et

Plus.

Noir renvol 2.

Dans le groupe de 760-1,119 acres, en 1961 les données sont incluses pour 2 fermes du groupe de 1,120-1,599 acres et 1 ferme du groupe de 1,600 acres et plus.

TABLE 8. Selected field crops, area and proportion of cropland area, by economic class of farm, for Canada and the provinces, 1951 and 1961

				Total.	Con	mmercial farms	31
	Item — Détail		Unit	all census farms	Total, commercial	Value of pro	ducts sold
0.			Unité	Total, toutes les fermes de recensement	farms Total, fermes commerciales	\$25,000 and over — et plus	\$15,000- 24,999 ³
	CANADA:						
1 2	Total cropland area - Total, superficie en culture	. 1951 1961	ac.	62, 212, 148 62, 435, 534	52,738,021 57,381,673	3, 037, 549	2,960,595 4,330,403
3	All wheat, area - Tout blé, superficie	. 1951 1961	"	25, 254, 990 25, 315, 964	22,350,778 24,288,783	5 1,114,844	1,450,150 1,918,550
4 5 6 7	P.c. change in area — Variation procentuelle de la superficie P.c. of cropland area — Pourcentage de la superficie en culture		% % %	+ 0.2 40.6 40.5	+ 8.7 42.4 42.3	36.7	+ 109.2 49.0 44.3
8	Oats for grain, area — Avoine à grain, superficie	1951 1961	ac.	11,897,685 10,515,367	9,911,035 9,481,979	s 388, 422	351,404 539,102
0	P.c. change in area — Variation procentuelle de la superficie P.c. of cropland area — Pourcentage de la superficie en culture		% % %	- 11.6 19.1 16.8	- 4.3 18.8 16.5	12.8	+ 163.9 11.9 12.4
3	Barley, area - Orge, superficie	1951 1961	ac.	7,839,707 5,528,424	6,866,465 5,170,180	320, 594	378,316 402,846
4 5 6 7	P.c. change in area — Variation procentuelle de la superficie P.c. of cropland area — Pourcentage de la superficie en culture		% % %	- 29.5 12.6 8.9	- 24.7 13.0 9.0	10.6	+ 91.2 12.8 9.3
8	Tame hay, area - Foin cultivé, superficie	1951 1961	ac.	10, 553, 193 12, 238, 263	7,843,176 10,174,558	s 472, 117	321,138 636,95
Ŏ 1 2	P.c. change in area — Variation procentuelle de la superficie P.c. of cropland area — Pourcentage de la superficie en culture	 1951 1961	% %	+ 16.0 17.0 19.6	+ 29.7 14.9 17.7	15. 5	+ 245.4 10.4 14.
3 4 5 6	Flaxseed, area – Graine de lin, superficie	1801	ac.	1,161,413 2,083,218 + 79,4	1,050,536 2,018,157 + 92.1	s 118,551	78,74 230,67 + 343.
26 27	P.c. change in area — Variation procentuelle de la superficie P.c. of cropland area — Pourcentage de la superficie en culture	1951 1961	% %	1.9	2.0	3.9	2.5.5
	Newfoundland — Terre-Neuve:						
8 29	Total cropfand area - Total, superficie en culture	1951 1961	ac.	20,271 12,919	5,336 6,494	1,300	80: 54 ¹
30 31	Tame hay, area — Foin cultivé, superficie	1951 1961	"	15, 224 8, 733	3,720 4,085	999	55 35
32 33 34	P.c. change in area — Variation procentuelle de la superficie P.c. of cropland area — Pourcentage de la superficie en culture	•••	% % %	- 42.6 75.1 67.6	+ 9.8 69.7 62.9	76.8	+ 143. 69. 65.
	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:						
35 36	Total cropland area ⁴ — Total, superficie en culture ⁴	1951 1961	ac.	426,210 391,112	296, 057 307, 777	s 9,598	2,36 11,78
37	All wheat, area — Tout blé, superficie	1951 1961		4,727 4,056	3,580 3,074	19	4
38 39 10 11	P.c. change in area — Variation procentuelle de la superficie P.c. of cropland area — Pourcentage de la superficie en culture	•••	% %	- 14.2 1.1 1.0	- 14.1 1.2	0.2	+ 828. 0. 0.
42 43	Oats for grain, area — Avoine à grain, superficie	1951 1961	ac.	100,433 97,705	63, 618 76, 377	s 2,592	43 2,48
43 44 45 46	P.c. change in area — Variation procentuelle de la superficie P.c. of cropland area — Pourcentage de la superficie en culture		% % %	- 2.7 23.6 25.0	+ 20.1		+ 1,064. 18.

See footnotes at end of table.

TABLEAU 8. Certaines grandes cultures, superficie et proportion de la superficie en culture, par catégorie économique de ferme, Canada et provinces, 1951 et 1961

				Fermes commerciales ¹	,	
	Total, other farms ²			leur des produits vendus	Va	
N	Total,	\$1,200-	\$2,500 -	\$3,750-	\$5,000-	\$10,000-
	autres fermes ²	2,499	3,749	4,999	9,999	14,999
		. :			i	
127 1	9,474,12	13,645,389	11,309,074	7,976,494	13, 413, 153	3,433,316
861 2	5,053,86	8,141,409	8,519,066	7,728,425	18, 628, 152	6,996,669
$ \begin{array}{c cccc} 181 & 4 \\ 4.6 & 5 \\ 0.7 & 6 \end{array} $	2,904,21	5, 227, 538	4,597,943	3,335,162	6,032,559	1,707,426
	1,027,18	2, 764, 437	3,382,109	3,309,121	8,554,576	3,245,146
	- 64.	- 47, 1	- 26.4	- 0.8	+ 41.8	+ 90.1
	30.	38, 3	40.7	41.8	45.0	49.7
	20.	34, 0	39.7	42.8	45.9	46.4
388 I 9	1,986,65	2, 952, 647	2,318,747	1,542,827	2, 274, 894	470, 516
	1,033,38	1, 701, 891	1,663,027	1,392,660	2, 879, 050	917, 827
	- 48.	- 42, 4	- 28.3	- 9.7	+ 26.6	+ 95.1
	21.	21, 6	20.5	19.3	17.0	13.7
	20.	20, 9	19.5	18.0	15.5	13.1
242 13	973, 24	1,671,017	1,448,502	1,074,909	1,836,268	457, 453
244 14	358, 24	679,658	745,601	697,045	1,679,813	644, 623
3.2 15	- 63.	- 59.3	- 48.5	- 35.2	- 8.5	+ 40.9
0.3 16	10.	12.2	12.8	13.5	13.7	13.3
7.1 17	7.	8,3	8.8	9.0	9.0	9.2
017 18	2,710,01	2,585,654	1,800,321	1.139,136	1,646,635	350, 292
705 19	2,063,70	2,099,141	1,735,492	1.354,898	2,854,981	1,020,975
3.8 20	- 23.	- 18.8	- 3.6	+ 18.9	+ 73.4	+ 191.5
8.6 21	28.	18.9	15.9	14.3	12.3	10.2
0.8 22	40.	25.8	20.4	17.5	15.3	14.6
061 24	110,87 65,06 - 41. 1.	175,171 148,040 - 15.5 1.3 1.8	191,965 199,057 + 3.7 1.7 2.3	169,712 227,624 + 34.1 2.1 2.9	335, 124 737, 681 + 120.1 2.5 4.0	99.822 356.530 + 257.2 2.9 5.1
935 28	14,93	2, 093	666	403	834	538
425 29	6,42	2, 027	95 4	330	901	435
504 30	11, 50	1,438	455	256	598	415
848 31	4, 64	1,287	516	183	432	309
9.6 32	- 59.	- 10.5	+ 13.4	- 28.5	- 27.8	- 25. 5
7.0 33	77.	68.7	68.3	63.5	71.7	77. 1
2.3 34	72.	63.5	54.1	55.5	47.9	71. 0
153 35	130, 15:	134, 852	78, 272	36, 623	38, 382	5,565
335 36	83, 33:	82, 029	60, 019	49, 193	75, 747	19,405
1.4 39 1.9 40	1,14' 98' - 14.4 0.6 1.2	1,710 1,098 - 35.8 1.3	935 600 - 35.8 1.2	478 430 - 10.0 1.3 0.9	400 767 + 91.8 1.0 1.0	50 114 + 128,0 0.9 0.6
315 42	36, 81;	33,516	15,861	7.052	5,514	1,239
328 43	21, 328	22,476	15,129	11.408	18,158	4,127
2.1 44	- 42.	- 32.9	- 4.6	+ 61.8	+ 229.3	+ 233.1
3.3 45	28.5	24.9	20.3	19.3	14.4	22.3
5.6 46	25.5	27.4	25.2	23.2	24.0	21.3

TABLE 8. Selected field crops, area and proportion of cropland area, by economic class of farm, for Canada and the provinces, 1951 and 1961 — Continued

			Total.	Con	mmercial farms	31
		Unit	all census farms	Total, commercial	Value of pro	oducts sold
No.	Item — Détail	Unité	Total, toutes les fermes de recensement	farms Total, fermes commerciales	\$25,000 and over et plus	\$15,000- 24,999³
	Prince Edward Island - Con Île-du-Prince-Édouard - fin:					
1 2 3 4 5	Barley, area — Orge, superficie	ac. % %	4,062 1,168 - 71.2 1.0 0.3	3,190 1,003 - 68.6 1.1 0.3	93 1.0	74 130 + 201.4 ⁶ 3.1 1.1
6 7 8 9 10	Tame hay, area — Foin cultivé, superficie	ac. % %	203, 783 178, 555 - 12. 4 47. 8 45. 7	133.698 132.981 - 0.5 45.2 43.2	2, 254 23, 5	927 4,378 + 615.4° - 39.2 37.1
	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:					
11 12	Total cropland area ⁴ — Total, superficie en culture ⁴	ac.	477,459 329,114	243,229 212,521	17,261	12,849 15,446
13 14 15 16 17	All wheat, area — Tout blé, superficie	% % %	1,247 1,359 + 9.0 0.3 0.4	720 970 + 34.7 0.3 0.5	5 29 0.2	42 37 + 57.1° 0.3 0.2
18 19 20 21 22	Oats for grain, area — Avoine à grain, superficie	**************************************	61,648 37,452 - 39.2 12.9 11.4	39, 139 27, 515 - 29, 7 16, 1 12, 9	1,959 11.3	1,948 2,220 + 114.5 ⁶ 15.2 14.4
23 24 25 26 27	Barley, area — Orge, superficie	ac. % %	4,434 1,101 - 75.2 0.9 0.3	2,942 767 - 73.9 1.2 0.4	31 0.2	110 53 - 23.66 0.9 0.3
28 29 30 31 32	Tame hay, area — Foin cultivé, superficie	ac. % % %	344,629 233,884 - 32.1 72.2 71.1	159,451 141,609 - 11.2 65.6 66.6	7, 157 41.5	5,657 9,300 + 190.9° 44.0 60.2
	New Brunswick — Nouveau-Brunswick:					li .
33 34	Total cropland area ⁴ — Total, superficie en culture ⁴	ac.	711,647 482,548	392,834 322,469	23,777	13,243 23,733
35 36 37 38 39	All wheat, area — Tout blé, superficie	% % %	3,350 2,527 - 24.6 0.5 0.5	1,850 1,577 - 14.8 0.5 0.5	s 41 0.2	43 26 + 55.8° 0.3 0.1
40 41 42 43 44	Oats for grain, area — Avoine à grain, superficie	a.c. % %	174,917 104,095 - 40.5 24.6 21.6	109,500 74,971 - 31.5 27.9 23.2	s 4,592 19.3	3,234 4,635 + 185.3° 24.4 19.5
45 46 47 48 49	Barley, area — Orge, superficie	a.c. % %	13,599 3,193 - 76.5 1.9 0.7	10,059 2,531 - 74.8 2.6 0.8	279 1. 2	296 109 + 31.1 ⁶ 2.2 0.5
50 51 52 53 54	P.c. of cropland area — Pourcentage de la superficie en culture	ac. % %	441,329 287,070 - 35.0 62.0 59.5		6,699 28.2	6,615 9,098 + 138.86 50.0 38.3

TABLEAU 8. Certaines grandes cultures, superficie et proportion de la superficie en culture, par catégorie économique de ferme, Canada et provinces, 1951 et 1961 — suite

		Canada et provinces, Fermes commerciales ¹	1931 et 1901 Suite			Τ
	Va	leur des produits vendus			Total, other farms ²	
\$10,000-	\$5,000 -	\$3,750 -	\$2,500 -	\$1,200 -	Total,	No
14,999	9,999	4,999	3,749	2,499	autres femes ²	
130	383	405	903	1,295	872	1
43	215	126	161	235	165	2
- 66.9	- 43.9	- 68.9	- 82.2	- 81.9	- 81.1	3
2.3	1.0	1.1	1.2	1.0	0.7	4
0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	5
1,742	16, 218	15, 794	35,084	63,933	70,085	19
7,287	31, 308	21, 718	27,075	38,961	45,574	
+ 318.3	+ 93. 0	+ 37, 5	- 22.8	- 39,1	- 35.0	
31.3	42. 3	+ 43, 1	44.8	47,4	53.8	
37.6	41. 3	+ 44, 1	45.1	47,5	54.7	
8,097	37, 142	28,865	47.014	109, 262	234,230	11
18,548	48, 756	21,010	34,988	56, 512	116,593	12
13 58 + 346.2 0.2 0.3	92 179 + 94.6 0.2 0.4	134 91 - 32.1 0.5 0.4	99 220 + 122.2 0.2 0.6	340 356 + 4.7 0.3 0.6	527 389 - 26.2 0.2 0.3	14 15
1,368 2.522 + 84.4 16.9	6, 181 6, 470 + 4.7 16, 6 13.3	4,834 2,683 - 44.5 16.7 12.8	7.531 4.512 - 40.1 16.0 12.9	17,277 7,149 - 58.6 15.8 12.7	22,509 9,937 - 55.9 9.6 8.5	19 20 21
96 71 - 26.0 1.2 0.4	430 136 - 68.4 1.2 0.3	401 62 - 84.5 1.4 0.3	563 153 - 72.8 1.2 0.4	1,342 261 - 80.6 1.2 0.5	1,492 334 - 77.6 0.6 0.3	24 25 26
4.405	22,760	18, 482	31,714	76,433	185,178	28
12,291	32,775	14, 830	24,608	40,648	92,275	29
+ 170.0	+ 44.0	- 19, 8	- 22,4	- 46.8	- 50.2	30
54.4	61.3	64, 0	67,5	70.0	79.1	31
66.3	67.2	70, 6	70,3	71.9	79.1	32
12,480	60, 133	43,357	87,701	175,920	318,813	33
26,837	74, 353	33,612	53,156	87,001	160,079	34
51	200	177	331	1,048	1,500	137
87	362	163	320	578	950	
+ 70.6	+ 81.0	- 7.9	- 3.3	- 44.8	- 36.7	
0.4	0.3	0.4	0.4	0.6	0.5	
0.3	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	
3,285	18,520	12,591	24,755	47. 135	65,417	40
5,419	18,122	7,941	13,685	20. 577	29,124	41
+ 66.0	- 2.2	- 36.9	- 44,7	- 56. 3	- 55.5	42
26.2	30.8	29.0	28,2	26. 8	20.5	43
20.2	24.4	23.6	25,7	23. 7	18.2	44
585	1,821	1,331	2,336	3,690	3,540	45
208	627	218	457	633	662	46
- 64.4	- 65.6	- 83.6	- 80.4	- 82.8	- 81.3	47
4.7	3.0	3.1	2.7	2.1	1.1	48
0.8	0.8	0.6	0.9	0.7	0.4	49
6,908	31,745	23,819	50,431	106, 334	215,477	50
12,259	38,646	19,377	31,544	55, 742	113,705	51
+ 77.5	+ 21.7	- 18.6	- 37.5	- 47.6	- 47,2	52
55.4	52.8	54.9	57.5	60.4	67.6	53
45.7	52.0	57.6	59.3	64.1	71.0	54

TABLE 8. Selected field crops, area and proportion of cropland area, by economic class of farm, for Canada and the provinces, 1951 and 1961 — Continued

	7931 Rud 1901 — C(T			
				Total.	Con	mmercial farm	S ¹
	Item — Détail		Unit	all census farms	Total, commercial	Value of pro	oducts sold
No.	item Detail		Unité	Total, toutes les fermes de recensement	farms Total, fermes commerciales	\$25,000 and over et plus	\$15,000- 24,999 ³
	Quebec - Québec:						
1 2	Total cropland area ⁴ - Total, superficie en culture ⁴	1951 1961	ac.	5,790,359 5,213,302	4, 151, 812 4, 084, 625	5 53,823	39,271 88,893
3 4	All wheat, area - Tout blé, superficie	1951 1961	"	12,239 10,604	9,020 8,067	s 167	198 178
5 6 7	P.c. change in area — Variation procentuelle de la superficie	1951 1961	% % %	- 13.4 0.2 0.2	- 10.6 0.2 0.2	0.3	+ 74.2 ⁶ 0.5 0.2
8	Oats for grain, area - 1101110 a grain, experience	1951 1961	ac.	1,396,201 1,298,550	1,040,109 1,060,699	, 7,860	7,884 20,764
10 11 12	P.c. change in area — Variation procentuelle de la superficie P.c. of cropland area — Pourcentage de la superficie en culture	1951 1961	% %	- 7.0 24.1 24.9	+ 2.0 25.1 26.0	14.6	+ 263.16 20.1 23.4
13 14	Barley, area — Orge, superficie	1951 1961	ac.	61,561 21,158	47,747 17,238	s 308	988 263
15 16 17	P.c. change in area — Variation procentuelle de la superficie P.c. of cropland area — Pourcentage de la superficie en culture	1951 1961	% %	- 65.6 1.1 0.4	- 63.9 1.2 0.4	0.6	- 42.2° 2.5 0.3
18 19	Tame hay, area - Foin cultivé, superficie	1951 1961	ac.	3,653,648 3,312,197	2,536,626 2,519,920	s 24,218	19,337 47,712
20 21 22	P.c. change in area — Variation procentuelle de la superficie	1951 1961	% % %	- 9.3 63.1 63.5	- 0.7 61.1 61.7	45.0	+ 272.0° 49.2 53.7
23 24	Flaxseed, area — Graine de lin, superficie	1301	ac.	2,697 7,441	2, 129 6, 183	s 23	- 62
25 26 27	P.c. change in area — Variation procentuelle de la superficie	1951 1961	% % %	+ 175.9 0.1	+ 190.4 0.1 0.2		0.1
	Ontario:		ļ				
28 29	Total cropland area 4 — Total, superficie en culture 4	1951 1961	ac.	8,645,302 7,990,358	7,441,492 7,046,918	5 537,913	398,493 631,854
30 31	All wheat, area — Tout blé, superficie	1961	"	747, 302 581, 379	667, 462 514, 171	5 48, 932	38,658 55,271
32 33 34	P.c. change in area — Variation procentuelle de la superficie	1951 1961	% % %	- 22. 2 8. 6 7. 3	- 23.0 9.0 7.3	9. 1	+ 169.6° 9.7 8.7
35 36	Oats for grain, area — Avoine à grain, superficie	TAGT	ac.	1,749,325 1,793,904	1,513,040 1,584,254	5 70, 473	49,530 122,704
37 38 39	P.c. change in area — Variation procentuelle de la superficie P.c. of cropland area — Pourcentage de la superficie en culture	1951 1961	% % %	+ 2.5 20.2 22.5	+ 4.7 20.3 22.5	13.1	+ 290.0° 12.4 19.4
40 41	Barley, area — Orge, superficie	1961	ac.	194, 147 77, 894	169, 269 70, 104	5,662	9, 257 6, 139
42 43 44	P.c. change in area — Variation procentuelle de la superficie P.c. of cropland area — Pourcentage de la superficie en culture	1951 1961	% % %	- 59.9 2.2 1.0	- 58.6 2.3 1.0	1.1	+ 27.5° 2.3 1.0
45 46	Tame hay, area — Foin cultivé, superficie	1961	ac.	3, 406, 100 3, 281, 430		s 115, 452	93, 859 195, 724
46 47 48 49	P.c. of cropland area — Pourcentage de la superficie en culture	1951 1961	% %	- 3.7 39.4 41.1		21.5	+ 231.5 ⁶ 23.6 31.0
50 51		1961	ac.	65,755 21,285	18, 185	5 716	3,121 2,213
52 53 54	P.c. change in area — Variation procentuelle de la superficie	. 1951 1961	% % %	- 67.6 0.8 0.3	0.7	0.1	- 6.26 0.8 0.3

TABLEAU 8. Certaines grandes cultures, superficie et proportion de la superficie en culture, par catégorie économique de ferme, Canada et provinces, 1951 et 1961 — suite

				Fermes commerciales ¹		
	Total, other farms ²			aleur des produits vendus	Va	
No.	Total, autres fermes²	\$1,200 - 2,499	\$2,500- 3,749	\$3,750 - 4,999	\$5,000 - 9,999	\$10,000- 14,999
	1,638,547 1,128,677	1,717,113 1,220,581	1,076,544 920,102	592, 410 621, 365	642, 507 953, 633	83, 967 226, 228
37 4 .2 5	3,219 2,537 - 21.2 0.2 0.2	3,564 2,700 - 24.2 0.2 0.2	1,911 1,750 - 8.4 0.2 0.2	1, 262 1, 256 - 0. 5 0. 2 0. 2	1,718 1,439 - 16.2 0.3 0.2	367 577 + 57.2 0.4 0.3
51 9 .2 10 .7 11	356, 092 237, 851 - 33. 2 21. 7 21. 1	441, 533 314, 017 - 28. 9 25. 7 25. 7	275, 357 245, 729 - 11.5 25.6 26.5	146, 311 163, 441 + 11. 7 24. 7 26. 3	149, 834 252, 172 + 68.3 23.3 26.4	19, 190 58, 716 + 206. 0 22. 9 26. 0
20 14 .6 15 .8 16	13,814 3,922 - 71.6 0.8 0.3	16, 604 4, 666 - 71. 9 1. 0 0. 4	12,021 3,951 - 67.1 1.1 0.4	8,112 2,981 - 63.3 1.4 0.5	8,651 4,273 - 50.6 1.3 0.4	1,371 796 - 41.9 1.6 0.4
77 19 . 1 20 . 2 21	1,117,022 792,271 - 29.1 68.2 70.2	1,083,678 791,778 - 26.9 63.1 64.9	658, 093 575, 635 - 12.5 61.1 62.6	355, 811 383, 516 + 7. 8 60. 1 61. 7	373, 290 569, 286 + 52.5 58.1 59.7	46, 417 127, 775 + 175, 3 55, 3 56, 5
58 24 .5 25 26	568 1,258 + 121.5 0.1	760 1,919 + 152.5 0.2	634 1,825 + 187.9 0.1 0.2	421 883 + 109, 7 0. 1 0. 1	276 1,342 + 386.2 0.1	38 129 + 239.5 0.1
	1, 203, 810 943, 440	1,681,153 1,087,907	1,600,253 984,523	1, 220, 463 836, 352	2,074,850 2,086,153	466, 280 882, 216
08 31 . 8 32 . 6 33	79,840 67,208 - 15.8 6.6 7.1	122,551 71,186 - 41.9 7.3 6.5	132, 835 65, 606 - 50.6 8.3 6.7	111, 231 56, 015 - 49.6 9.1 6.7	212, 208 148, 973 - 29.8 10.2 7.1	49,979 68,188 + 36.4 10.7 7.7
50 36 .3 37 .6 38	236,285 209,650 - 11.3 19.6 22.2	368, 770 268, 086 - 31. 0 23. 1 24. 6	353, 233 244, 774 - 30. 7 22. 1 24. 9	252, 338 201, 934 - 20.0 20.7 24.1	392,752 480,827 + 22.4 18.9 23.0	76, 417 195, 456 + 155.8 16.4 22.2
90 41 7 42 1 43	24,878 7,790 - 68.7 2.1 0.8	34,675 9,737 - 71.9 2.1 0.9	36, 237 9, 525 - 73. 7 2. 3 1. 0	27, 927 8, 591 - 69, 2 2, 3 1, 0	49,828 21,043 - 57.8 2.4 1.0	11,345 9,407 - 17.1 2.4 1.1
62 46 4 47 4 48	606, 386 494, 862 - 18. 4 50. 4 52. 5	743, 823 530, 812 - 28, 6 44, 2 48, 8	642,060 443,187 - 31.0 40.1 45.0	461, 802 357, 095 - 22.7 37.8 42.7	718, 765 822, 620 + 14. 4 34. 6 39. 4	139, 405 321, 678 + 130.8 29.9 36.5
00 51 6 52 0 53	12, 207 3, 100 - 74. 6 1. 0 0. 3	12, 051 1, 752 - 85. 5 0. 7 0. 2	10,957 1,883 - 82.8 0.7 0.2	7, 695 2, 913 - 62. 1 0. 6 0. 3	16, 320 6, 625 ~ 59, 4 0, 8 0, 3	3, 404 2, 083 - 38, 8 0, 7 0, 2

TABLE 8. Selected field crops, area and proportion of cropland area, by economic class of farm, for Canada and the provinces, 1951 and 1961 — Continued

				Co	mmercial farm	S1
		Unit	Total, all census farms	Total, commercial	Value of pro	ducts sold
No.	Item — Détail	Unité	Total, toutes les fermes de recensement	farms Total, fermes commerciales	\$25,000 and over et plus	\$15,000 - 24,999³
	Manitoba;					
1 2	Total cropland area ⁴ – Total, superficie en culture ⁴	ac.	7,335,184 7,688,728	6,658,023 7,151,150	s 257,300	313,730 406,443
3 4	All wheat, area — Tout blé, superficie	"	2,325,989 2,913,795	2,147,602 2,747,377	5 81,929	99, 265 158, 302
4 5 6 7	P.c. change in area — Variation procentuelle de la superficie	% % %	+ 25.3 31.7 37.9	+ 27.9 32.3 38.4	31.8	+ 142.06 31.6 38.9
8 9	Oats for grain, area — Avoine à grain, superficie 1951 1961	ac.	1,642,630 1,774,112	1,479,385 1,630,122	5 62, 409	54,339 71,033
10 11 12	P.c. change in area — Variation procentuelle de la superficie	% % %	+ 8.0 22.4 23.1	+ 10.2 22.2 22.8	24.3	+ 145.6° 17.3 17.5
13 14	Barley, area — Orge, superficie	ac.	2,040,271 654,530	1,874,963 611,025	s 25, 188	97,970 29,885
14 15 16 17	P.c. change in area — Variation procentuelle de la superficie	% % %	- 67.9 27.8 8.5	- 67.4 28.2 8.5	9.8	- 43.8° 31.2 7.4
18 19	Tame hay, area — Foin cultivé, superficie	ac.	399,075 1,003,771	308, 188 875, 218	5 34, 131	14, 134 50, 018
20 21 22	P.c. change in area — Variation procentuelle de la superficie	% % %	+ 151.5 5.4 13.1	+ 184.0 4.6 12.2	13.3	+ 495.4° 4.5 12.3
23 24	Flaxseed, area — Graine de lin, superficie	ac.	654,995 748,296	602,444 721,060	, 22, 902	31,070 53,692
24 25 26 27	P.c. change in area — Variation procentuelle de la superficie	% % %	+ 14.2 8.9 9.7	+ 19.7 9.0 10.1	8.9	+ 146.5 ⁶ 9.9 13.2
	Saskatchewan:					
28 29	Total cropland area ⁴ – Total, superficie en culture ⁴	ac.	23,705,575 23,923,192	20,688,562 23,015,935	5 624,356	726,437 1,564,207
30 31	All wheat, area — Tout blé, superficie	"	15,634,917 16,082,054	13,774,197 15,546,523	380, 886	504,101 1,044,253
32 33 34	P.c. change in area — Variation procentuelle de la superficie	% % %	+ 2.9 66.0 67.2	+ 12.9 66.6 67.5	61.0	+ 182.76 69.4 66.8
35 36	Oats for grain, area — Avoine à grain, superficie	ac.	3,815,268 2,678,447	3, 270, 642 2, 533, 345	5 56, 865	69, 235 116, 357
37 38 39	P.c. change in area — Variation procentuelle de la superficie	% % %	- 29.8 16.1 11.2	- 22.5 15.8 11.0	9.1	+ 150.2° 9.5 7.4
40 41	Barley, area — Orge, superficie	ac.	2,448,738 1,838,540	2,129,197 1,758,151	s 50,203	71,645 117,132
42 43 44	P.c. change in area — Variation procentuelle de la superficie	% % %	- 24.9 10.3 7.7	- 17.4 10.3 7.6	8.0	+ 133.6° 9.9 7.5
45 46	Tame hay, area — Foin cultivé, superficie		572,105 1,051,981	470,380 982,476	s 43,924	27,516 78,373
47 48 49	P.c. change in area — Variation procentuelle de la superficie	% % %	+ 83.9 2.4 4.4	+ 108.9 2.3 4.3	7.0	+ 344.5° 3.8 5.0
50 51	Flaxseed, area — Graine de lin, superficie	- "	295, 893 941,055	272,663 925,905	5 46,152	26,339 116,362
51 52 53 54	P.c. change in area — Variation procentuelle de la superficie	% %	+ 218.0 1.2 3.9	+ 239.6		+ 517.06 3.6 7.4

TABLEAU 8. Certaines grandes cultures, superficie et proportion de la superficie en culture, par catégorie économique de ferme, Canada et provinces, 1951 et 1961 — suite

				ermes commerciales1	F	
l, ms²	To other			ur des produits vendus	Vale	
	To autres	\$1,200 - 2,499	\$2,500- 3,749	\$3,750- 4,999	\$5,000 - 9,999	\$10,000- 14,999
677, 537,		1,258,129 1,056,414	1,348,549 1,120,976	1,128,191 1,087,940	2, 106, 770 2, 456, 322	502,654 765,755
178, 166,		365, 237 372, 699 + 2.0 29.0 35.3	416, 985 427, 284 + 2.5 30.9 38.1	368, 428 431, 417 + 17, 1 32, 7 39, 7	722, 521 972, 786 + 34.6 34.3 39.6	175, 166 302, 960 + 73.0 34.8 39.6
163, 143,	٠	326,223 292,645 - 10.3 25.9 27.7	332, 487 285, 434 - 14.2 24.7 25.5	257, 976 257, 034 - 0. 4 22. 9 23. 6	424, 285 522, 813 + 23. 2 20. 1 21. 3	84,075 138,754 + 65.0 16.7 18.1
165, 43,		342,152 94,620 - 72.3 27.2 9.0	374, 336 100, 679 - 73.1 27.8 9.0	313, 296 94, 937 - 69. 7 27. 8 8. 7	601,753 204,375 - 66.0 28.6 8.3	145, 456 61, 341 - 57.8 28.9 8.0
90, 128, +		86,763 162,826 + 87.7 6.9 15.4	60,300 140,577 + 133.1 4.5 12.5	42,915 122,789 + 186.1 3.8 11.3	80,960 276,756 + 241.8 3.8 11.3	23,116 88,121 + 281.2 4.6 11.5
52, 27, - 4	·	95, 301 65, 977 - 30. 8 7. 6 6. 2	115, 207 88, 655 - 23.0 8.5 7.9	105, 361 102, 312 - 2.9 9.3 9.4	200,603 283,036 + 41.1 9.5 11.5	54, 902 104, 486 + 90.3 10.9 13.6
3,017, 907,		5, 604, 383 2, 702, 202	4,715,035 3,399,780	3,216,110 3,318,512	5, 254, 376 8, 366, 395	1,172,221 3,040,483
1,860, 535,		3,608,781 1,779,085 - 50.7 64.4 65.8	3,103,954 2,292,293 - 26.1 65.8 67.4	2,134,605 2,242,361 + 5.0 66.4 67.6	3,582,789 5,741,419 + 60.2 68.2 68.6	839,967 2,066,226 + 146.0 71.7 68.0
544 145		991, 299 393, 660 - 60, 3 17, 7 14, 6	799,086 462,073 - 42.2 16.9 13.6	521,305 413,910 - 20.6 16.2 12.5	755, 997 847, 872 + 12.2 14.4 10.1	133,720 242,608 + 81.4 11.4 8.0
319 80	٠	602,388 215,806 - 64.2 10.7 8,0	486,510 256,516 - 47.3 10.3 7.5	338, 895 253, 898 - 25.1 10.5 7.7	524,972 632,131 + 20.4 10.0 7.6	104,787 232,465 + 121.8 8.9 7.6
101 69 -		127,750 115,343 - 9.7 2.3 4.3	100, 285 132, 222 + 31.8 2.1 3.9	64, 430 134, 943 + 109, 4 2, 0 4, 1	120, 295 340, 428 + 183. 0 2. 3 4. 1	30,104 137,243 + 355.9 2.6 4.5
23, 15,		43,342 51,300 + 18.4 0.8 1.9	46,305 76,152 + 64.5 1.0 2.2	42,104 93,677 + 122.5 1.3 2.8	87,304 350,311 + 301.3 1.7 4.2	27, 269 - 191, 951 + 603. 9 2. 3 6. 3

TABLE 8. Selected field crops, area and proportion of cropland area, by economic class of farm, for Canada and the provinces, 1951 and 1961 - Concluded

			Total,	Con	mmercial farm	S ¹
	Item — Détail	Unit	all census farms	Total, commercial farms	Value of pr	oducts sold
No.		Unité	Total, toutes les fermes de recensement	Total, fermes commerciales	\$25,000 and over — et plus	\$15,000 - 24,999³
	Alberta:					
1 2	Total cropland area ⁴ – Total, superficie en culture ⁴	951 ac.	14,427,631 15,614,839	12,392,470 14,588,572	s 1,413,219	1,374,695 1,531,436
3	All wheat, area — Tout blé, superficie	051 " 061 "	6,423,899 5,632,843	5,678,686 5,389,358	s 595,867	804,118 654,019
4 5 6 7	P.c. change in area — Variation procentuelle de la superficie	96	- 12.3 44.5 36.1	- 5.1 45.8 36.9	42.2	+ 55.4° 58.5 42.7
8	Oats for grain, area - Avoine à grain, superficie	951 ac.	2,854.008 2,642,384	2,326,816 2,422,967	5 174,526	156, 112 194, 260
10 11 12	P.c. change in area — Variation procentuelle de la superficie	%	- 7.4 19.8 16.9	+ 4.1 18.8 16.6	12, 3	+ 136.2° 11.4 12.7
13 14	Barley, area — Orge, superficie	51 ac.	3,040,775	2,607,524	s 234,939	196,334 246,772
15 16 17	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie	961 % 951 % 961 %	2,867,425 - 5.7 21.1 18.4	2,656,077 + 1.9 21.0 18.2	16.6	+ 145.46 14.3 16.1
18	Tame hay, area — Foin cultivé, superficie	951 ac.	1,206,037	984,921 2,237,950	# 182,345	104,576 212,172
19 20 21 22	P.c. change in area — Variation procentuelle de la superficie P.c. of cropland area — Pourcentage de la superficie en culture	, or 1	2,477,480 + 105.4 8.4 15.9	+ 127.2 7.9 15.3	12.9	+ 277.3° 7.6 13.9
23 24		961 "	135,394 362,023 + 167,4	115,994 344,532 + 197.0	s 48,638	18,202 58,300 + 487,5°
25 26 27	P.c. change in area — Variation procentuelle de la superficie	951 % 961 %	0.9	0.9	3.4	1.3 3.8
	British Columbia — Colombie-Britannique:					
28 29	Total cropland area — Total, superficie en culture — 1	951 ac. 961 "	672,448 788,896	468,167 644,990	99,002	78,712 56,058
30 31	All wheat, area — Tout blé, superficie	951 ac.	101,318 87,299	67,661 77,641	5 6,974	3,718 6,418
32 33 34	P.c. change in area — Variation procentuelle de la superficie	%	- 13.8 15.1 11.1	+ 14.8 14.5 12.0	7.0	+ 260.2° 4.7 11.4
35 36	Oats for grain, area — Avoine à grain, superficie	951 ac.	103, 122 88, 538	68,721 71,605	, 7, 146	8,656 4,642
37 38 39	P.c. change in area — Variation procentuelle de la superficie	1 %	- 14.1 15.3 11.2	+ 4.2 14.7 11.1	7.2	+ 36.2° 11.0 8.3
40	Barley, area - Orge, superficie	951 ac.	32,120	21,574	5 001	1,642
41 42 43 44	P.c. change in area — Variation procentuelle de la superficie	%	63,379 + 97.3 4.8 8.0	53,259 + 146.9 4.6 8.3	3,891 3,9	2,363 + 280.9° 2.1 4.2
45	Tame hay; area — Foin cultivé, superficie		311, 243	220,606	\$ E4 000	47.959
46 47 48 49	P.c. change in area — Variation procentuelle de la superficie	%	403,026 + 29.5 46.3 51.1	320,352 + 45.2 47.1 49.7	54,938 55.5	29,820 + 76.7° 60.9 53.2
50 51 52	Flaxseed, area — Graine de lin, superficie	951 ac.	6,669 3,106 - 53.4	3,753 2,283 - 39.2	120	10 45 + 1,550.0°
53 54	P.c. of cropland area — Pourcentage de la superficie en culture 1	951 % 961 %	1.0 0.4	0.8 0.4	0.1	0.1

¹ Farms reporting annual sales of agricultural products of \$1,200 or more.

² Includes farms classified as "Institutional farms, etc.".

³ 1951 data are for the group \$15,000 and over.

⁴ Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.

⁵ See footnote 3.

⁶ For commercial farms reporting sales of \$15,000 and over.

TABLEAU 8. Certaines grandes cultures, superficie et proportion de la superficie en culture, par catégorie économique de ferme, Canada et provinces, 1951 et 1961 - fin

				Fermes commerciales1	. 1	
	Total, other farms ²			eur des produits vendus	Val	
N	Total,	\$1,200 -	\$2,500 -	\$3,750-	\$5,000 -	\$10,000 -
	autres fermes ²	2,499	3,749	4,999	9,999	14,999
1 2	2,035,161	2,821,590	2, 280, 002	1,663,703	3, 106, 091	1,146,389
	1,026,287	1,740,161	1, 857, 885	1,695,793	4, 410, 880	1,939,198
3	745,213 243,485 - 67.3 36.6 23.7	1, 093, 068 525, 687 - 51, 9 38, 7 30, 2	928, 428 584, 157 - 37, 1 40, 7 31, 4	711,871 568,589 - 20,1 42,8	1,503,150 1,668,201 + 10.8 48.4 37.8	638,051 794,838 + 24,6 55.7 41.0
1 13	527, 192	681,749	499,354	333,573	510,051	145,977
	219, 417	368,911	381,526	324,481	716,048	263,215
	- 58, 4	- 45,9	- 23.6	- 2.7	+ 40.4	+ 80.3
	25, 9	24,2	21.9	- 20.1	16.4	12.7
	21, 4	21,2	20.5	19.1	16.2	13.6
15	433,251	659,363	531,339	, 382,353	645,198	192,937
	211,348	345,086	365,771	329,502	800,751	333,258
	- 51.2	- 47.7	- 31.2	- 13.8	+ 24.1	+ 72.7
	21.3	23.4	23.3	23.0	20.8	16.8
	20.6	19.8	19.7	19.4	18.2	17.2
18	221, 116	241, 284	188,836	134, 264	235,643	80,318
19	239, 530	308, 183	317,515	272, 449	668,730	276,556
20	+ 8, 3	+ 27.7	+ 68.1	+ 102.9	+ 183.8	+ 244.3
21	10, 9	8.6	8.3	8.1	7.6	7.0
22	23, 3	17.7	17.1	16.1	15.2	14.3
25	19,400	21,726	17,939	13,816	30,378	13,933
	17,491	26,557	29,991	27,519	96,009	57,518
	- 9.8	+ 22,2	+ 67.2	+ 99.2	+ 216.0	+ 312.8
	1.0	0.8	0.8	0.8	1.0	1.2
	1.7	1.5	1.6	1.6	2.2	3.0
28	204,281	140, 855	75.038	46,369	92,068	35, 125
28	143,906	106, 575	86,561	64,218	155,012	77, 564
31 32 33	33,657 9,658 - 71.3 16.5 6.7	31,239 11,048 - 64.6 22.2 10.4	12,465 9,854 - 20.9 16,6 11,4	6,976 8,799 + 26.1 15.0 13.7	9,481 22,450 + 136.8 10.3 14.5	3,782 12,098 + 219,9 10,8 15,6
35 36 37 38	34,401 16,933 - 50.8 16.8 11.8	25, 116 14,333 - 42,9 17.8 13.4	11,079 12,087 + 9,1 14,8 14,0	6,845 9,828 + 43.6 14.8 15.3	11,760 16,565 + 40.9 12.8 10.7	5, 265 7, 004 + 33, 0 15, 0 9, 0
43	10,546	9.508	4,257	2, 189	3,232	746
	10,120	8.589	8,388	6, 730	16,262	7,036
	- 4.0	- 9.7	+ 97.0	+ 207.4	+ 403.2	+ 843.2
	5.2	6.8	5.7	4.7	3.5	2.1
	7.0	8.1	9.7	10, 5	10.5	9.1
47	90.637	54, 198	33,063	21,563	46,361	17,462
	82.674	53, 561	42,579	27,998	74,000	37,456
	- 8.8	- 1. 2	+ 28.8	+ 29.8	+ 59.6	+ 114.5
	44.4	38. 5	44.1	46.5	50.4	49.7
	57.5	50. 3	49.2	43.6	47.7	48.3
52 53	2,916 823 - 71.8 1.4 0.6	1,986 534 - 73.1 1.4 0.5	923 551 - 40.3 1.2 0.6	315 320 + 1.6 0.7 0.5	243 350 + 44.0 0.3 0.2	. 276 363 + 31.5 0.8 0.5

¹ Fermes déclarant des ventes annuelles de produits agricoles de \$1,200 ou plus.
2 Comprend les fermes classées "fermes d'institution, etc.".
3 Les données de 1951 concernent le groupe de \$15,000 et plus.
4 Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.
5 Voir renvoi 3.
6 Fermes commerciales déclarant des ventes de \$15,000 et plus.

TABLE 9. Selected field crops, area and proportion of cropland area, by type of farm, for Canada and the provinces, 1961

	for Canada and the provinc	T				
			Total.		Type of farm	
No.	Item — Détail	Unit Unité	rotal, fermes commercial farms¹ Total, fermes commerciales¹	Dairy — Laitières	Cattle, hogs, sheep — Bovines, porcines et ovines	Poultry Avicoles
110.						
	CANADA:	İ				
1	Total cropland area ² - Total, superficie en culture ²	ac.	57,381,673	6,392,280	12,130,060	606,602
2	All wheat, area - Tout blé, superficie	"	24, 288, 783	255, 944	2,703,886	136,292
3	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	%	42.3	4.0	22.3	22. 5
4 5	Oats for grain, area — Avoine à grain, superficie	ac. %	9,481,979 16.5	1,764,594 27.6	2,538,016 20.9	159,950 26.4
6	Barley, area - Orge, superficie	ac.	5,170,180	122,383	1,388,558	32,424
7	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	%	9,0	1.9	11.4	5. 3
8 9	Tame hay, area — Foin cultivé, superficie	ac. %	10,174,558	3, 425, 478 53. 6	3,474,219 28.6	168,031 27.7
		ĺ				
10 11	P.c. of cropland area — Pourcentage de la superficie en culture	ac. %	2,018,157	15,687 0,2	119,009	10,159 1.7
	Newfoundland — Terre-Neuve:					
12	Total cropland area ² - Total, superficie en culture ²	ac.	6, 494	1,680	576	1,019
13 14	Tame hay, area – Foin cultivé, superficie	" %	4,085 62.9	1,263 75,2	373 64.8	769 75. 5
	a see see see a see a see a see see see	~		,,,,	01.0	
	Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard:					
15	Total cropland area ² - Total, superficie en culture ²	ac.	307,777	35,672	70,870	2,303
16 17	All wheat, area — Tout blé, superficie	"	3,074	427	646	34
	P.c. of cropland area — Pourcentage de la superficie en culture	%	1.0	1.2	0.9	1.5
18 19	Oats for grain, area — Avoine à grain, superficie	ac. %	76,377	9,716 27.2	17,587 24.8	609 26. 4
20	Barley, area — Orge, superficie	ac.	1,003	82	303	12
21	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	%	0.3	0.2	0.4	0.5
22	Tame hay, area - Foin cultivé, superficie	ac.	132, 981	17, 267	32,720	887
23	P.c. of cropland area — Pourcentage de la superficie en culture	%	43.2	48.4	46.2	38.5
	Nova Scotia ⁵ — Nouvelle-Écosse ⁵ :					
24	Total cropland area ² – Total, superficie en culture ²	ac.	212, 521	93,778	41,565	12,273
25	All wheat, area — Tout blé, superficie	"	970	421	261	43
26	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	%	0.5	0.4	0.6	0. 4
27 28	Oats for grain, area — Avoine à grain, superficie	ac. %	27,515 12.9	12,833 13.7	5,883 14.2	1,957 15.9
29	Barley, area — Orge, superficie					
30	P.c. of cropland area — Pourcentage de la superficie en culture	ac. %	767	329 0.4	213 0.5	51 0.4
31	Tame hay, area — Foin cultivé, superficie	RC.	141,609	69,584	29,144	7,456
32	P.c. of cropland area — Pourcentage de la superficie en culture	ľ	66.6	74.2	70.1	60.8

TABLEAU 9. Certaines grandes cultures, superficie et proportion de la superficie en culture, par genre de ferme, Canada et provinces, 1961

				Genre	e de ferme	-				Π
		Other	•				Mixed - D	iversifiées		†
	Small grains — Menus grains	field crops — Autres grandes cultures	Fruits and vegetables Fruits et légumes	Forestry Forestières	Miscellaneous specialty Spécialités diverses	Total	Livestock combination Bétail et autres produits	Field crops combination Combinaison de grandes cultures	Other combinations Autres combinations	No
				,			produits	·		
, 878	8, 204, 086	888,166	363, 202	96,158	74,799	6, 186, 442	3,780,251	1,319,440	1,086,751	1
,902 71.5	3,077,381 37.5	85,401 9.6	17, 942 4. 9	1,195 1.2	8,135 10.9	1,954,705 31.6	1,075,248 28.4	474,716 36.0	404,741 37.2	2 3
9.5	1,255,356 15.3	112,635 12.7	28,056 7.7	18,353 19.1	12,339 16.5	1,458,468 23.6	983,541 26.0	255,564 19.4	219,363 20.2	4 5
, 479 6.7	1,459,241 17.8	28,856 3.2	1,610 0.4	832 0.9	2,083 2.8	641,714 10.4	384,229 10.2	163,700 12.4	93,785 8.6	6 7
, 957 3. 3	718,669 8.8	226, 837 25. 5	50,386 13.9	66,896 69.6	33,070 44.2	1,265,015 20.4	846,798 22.4	223,303 16.9	194,914 17.9	8 9
, 995 4. 7	674,527 8.2	14,224 1.6	165	164 0.2	747 1.0	122, 480 2. 0	54,776 1.4	47,211 3.6	20,493 1.9	10 11
-	-	1,693	310	327	47	842	170	_3	6724	12
-	-	724 42.8	119 38.4	299 91.4	32 68.1	506 60.1	115 67.6	_3 _	391 ⁴ 58. 2	13 14
-	1,066	78,772	2, 929	597	68	115,500	97,789	5,078	12,633	15
-	23 2. 2	608 0.8	3 0.1	25 4.2	- -	1,308 1.1	1,049 1.1	47 0.9	212 1.7	16 17
_	485 45. 5	18,324 23.3	485 16.6	151 25.3	_ _	29,020 25,1	24, 493 25. 0	1,532 30,2	2,995 23.7	18
-	28 2.6	285 0.4	_	-	_	293 0.3	256 0.3	16 0.3	21 0. 2	20
-	308 28.9	29,118 37.0	788 26.9	299 50.1	27 39.7	51,567 44.6	43, 932 44. 9	2,150 42.3	5,485 43.4	22
					5511	1110	11.0	12.0	*5. *	25
-	-	5,344	18,420	8,888	1,274	30, 979	19,750	549	10,680	24
_	-	20 0.4	· 8	9 0.1	-	208 0.7	143 0.7	. 10 1.8	55 0.5	1
-	- -	746 14.0	1,022 5.5	836 9.4	112 8.8	4, 126 13.3	2,728 13.8	107 19.5	1,291 12.1	
-	-	28 0. 5	9	34 0. 4	6 0.5	97 0.3	: 67 0.3	_	30 0.3	29
-	-	2,414 45.2	5,214 28.3	6,813 76.7	833 65.4	20,151 65.0	13,432 68.0	356 64. 8	6,363	31

TABLE 9. Selected field crops, area and proportion of cropland area, by type of farm, for Canada and the provinces, 1961 — Continued

-					Type of farm	
No.	Item — Détail	Unit Unité	Total, commercial farms Total, fermes commerciales to the commercial farms to	Dairy Laitières	Cattle, hogs, sheep— Bovines, porcines et ovines	Poultry Avicoles
	New Brunswick - Nouveau-Brunswick:					
1	Total cropland area ² - Total, superficie en culture ²	ac.	322,469	103,630	46,501	8, 148
2	All wheat, area — Tout blé, superficie	"	1,577	. 627	242	74
3	P.c. of cropland area — Pourcentage de la superficie en culture	%	0.5	0.6	0.5	0. 9
4	Oats for grain, area — Avoine à grain, superficie	ac.	74,971	22,863	11,061	1,894
5	P.c. of cropland area — Pourcentage de la superficie en culture	%	23.2	22.1	. 23.8	23.2
6	Barley, area — Orge, superficie	ac.	2,531	653	374	44
7	P.c. of cropland area — Pourcentage de la superficie en culture	%	0.8	0.6	0.8	0. 5
8	Tame hay, area – Foin cultivé, superficie	ac.	173,365	71,797	30,610	5,344
9	P.c. of cropland area — Pourcentage de la superficie en culture	%	53.8	69.3	65.8	65.6
	Quebec Québec:					
10	Total cropland area ² - Total, superficie en culture ²	ac.	4,084,625	2,739,104	439,590	90,462
11	All wheat, area — Tout blé, superficie	"	8,067	5,056	1,018	199
12	P.c. of cropland area — Pourcentage de la superficie en culture	%	0.2	0.2	0.2	0.2
13	Oats for grain, area — Avoine à grain, superficie	ac.	1,060,699	737,851	112,022	21,172
14	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	%	26.0	26.9	25.5	23.4
15	Barley, area — Orge, superficie	ac.	17,238	11,065	2,271	263
16	P.c. of cropland area — Pourcentage de la superficie en culture	%	0.4	0.4	0.5	0.3
17	Tame hay, area – Foin cultivé, superficie	ac.	2,519,920	1,726,762	283,764	58,330
18	P.c. of cropland area — Pourcentage de la superficie en culture	%	61.7	63.0	64.6	64.5
19 20	Flaxseed, area — Graine de lin, superficie	ac. %	6,183	1,070	96	114 0.1
	Ontario:					
21	Total cropland area ² – Total, superficie en culture ²	ac.	7,046,918	2, 299, 153	2,876,594	187, 292
	•	.,	1 ' '			
22	All wheat, area — Tout blé, superficie	ľ	514,171	84,175 3,7	191,696 6.7	22, 584 12, 1
23		1			609, 226	
24 25	Oats for grain, area — Avoine à grain, superficie	ac. %	1,584,254 22.5	671,229 29,2	21.2	49, 207 26. 3
26	Barley, area — Orge, superficie	ac.	70,104	12,607	37,558	2,14
27	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	%	1.0	0.5	1.3	1.
28	Tame hay, area - Foin cultivé, superficie	ac.	2,786,568	1,166,939	1,244,741	60, 16
29	P.c. of cropland area — Pourcentage de la superficie en culture	%	39.5	50.8	43.3	32.
30	Flaxseed, area — Graine de lin, superficie	ac.	18, 185	1,363	9,648	589
31	P.c. of cropland area — Pourcentage de la superficie en culture	%	0.3	0.1	0.3	0. :
	Manitoba:					1
32	Total cropland area ² - Total, superficie en culture ²	ac.	7, 151, 150	324,769	1,036,856	153,82
33	All wheat, area — Tout blé, superficie	"	2,747,377	41,651	274,666	50,03
	P.c. of cropland area — Pourcentage de la superficie en culture	%	38.4	12.8	26.5	32.
34	1	1	1		I	l
34 35	Oats for grain, area — Avoine à grain, superficie	ac.	1,630,122	106,657	296,658	51,712

TABLEAU 9. Certaines grandes cultures, superficie et proportion de la superficie en culture, par genre de ferme, Canada et provinces, 1961 — suite

				Genr	e de ferme				
	Small	Other field	Therete				Mixed - D	iversifiées	
Wheat Ble	grains — Menus	crops Autres	Fruits and vegetables Fruits et	Forestry Forestières	Miscellaneous specialty Specialités	Total	Livestock combination	Field crops combination	Other combinations
	grains	grandes cultures	légumes		diverses		Bétail et autres produits	Combinaison de grandes cultures	Autres combinaisons
_	1,279	90,043	6,160	10,496	1,081	55, 131	36,692	5,009	13,430
-	-	216	2	43	-	373	306	<u>'</u>	67
-	_	0. 2		0.4	_	0.7	0.8		0.5
_	637 49.8	21,126 23.5	324 5.3	2,000 19,1	187 17.3	14,879 27.0	9,746 26.6	1,923	3,210
_	_	884	13	42		521	311	38.4 115	23.9
_	-	1.0	0.2	0.4	-	0.9	0.8	2.3	95
_	480	22,576	2,877	7,550	781	31,350	21,961	2,311	7,078
-	37.5	25.1	46.7	71.9	72.2	. 56. 9	59.9	46.1	52.7
_	21, 253	117,521	76,210	40,888	20, 592	539, 005	403,665	30,770	104,570
-	37	369	79	75	58	1,176	898	54	224
-	0.2	0,3	0.1	0.2	0.3	0, 2	0.2	0.2	0.2
_	6,708 31.6	24,016 20.4	7,858 10.3	8,699 21.3	3,917 19.0	138, 456 25, 7	103, 219	9,414	25, 823
_	235	593	120	122	144	2,425	25.6	30.6	24.7
_	1; 1	0.5	0.2	0.3	0.7	0.4	1.866 0.5	264 0.9	295 0.3
. –	9, 263	51,779	17,368	28,699	13,976	329,979	253, 134	16,671	60,174
	43.6	44.1	22.8	70. 2	67.9	61.2	62.7	54.2	57.5
_	2,446	1,024	84	6	42	1,301	250	906	145
-	11.5	0.9	0.1		0.2	0.2	0.1	2.9	0.1
30, 959	486,789	301,110	210,996	23, 485	23, 284	607, 256	433, 137	63, 106	111,013
10,423	97, 097	27,381	16,128	337	1,367	62, 983	39,037	9, 836	14, 110
33.7	19.9	9.1	7.6	1.4	5.9	10.4	9.0	15.6	12.7
5,712 18.5	64,593 13.3	20,036 6.7	17,662 8.4	5, 284 22, 5	3,758	137,547	106,892	11,606	19,049
1,021	7,012	1, 187	937	191	16.1	22.7	24.7	18.4	17.2
3.3	1.4	0.4	0.4	0.8	0.8	7,273	5,546 1,3	867 1.4	860 0.8
4,948	38, 431	29,503	20,571	15,701	8, 345	197, 226	159,530	12,743	24,953
16.0	7.9	9.8	9.7	66.9	35.8	32.5	36.8	20. 2	22.5
93	4,008	278	36	-	50	2,120	1,703	160	257
0.3	0.8	0.1			0.2	0.3	0.4	0.3	0.2
212,082	2, 176, 864	72,484	3,788	659	7,479	1, 162, 344	737,801	258, 429	166,114
192,418	790, 534	16,049	599	. —	2,014	379,413	237,617	80,804	60, 992
53.9	36.3	22.1	15.8	-	26.9	32.6	32.2	31.3	36.7
397,394 18.0	429,012 19.7	10, 231	. 209	69	1, 327	336,853	228,846	64,689	43,318
10.0	10.1	14.1	5.5	10.5	17.7	29.0	31.0	25.0	26.1

TABLE 9. Selected field crops, area and proportion of cropland area, by type of farm, for Canada and the provinces, 1961 - Concluded

					Type of farm	
					Type or ratin	
	Item — Détail	Unit — Unité	Total, commercial farms ¹ Total.	Dairy	Cattle, hogs, sheep	Poultry
		Onfie	fermes commerciales ¹	Laitières	Bovines, porcines et ovines	Avicoles
No.						
	Manitoba - Con fin:					
1	Barley, area - Orge, superficie	ac.	611,025	13,785	72,944	10, 172 6, 6
2	P.c. of cropland area — Pourcentage de la superficie en culture	%	8.5	4, 2	7.0	
3 4	Tame hay, area — Foin cultivé, superficie	ac.	875, 218 12, 2	114,900 35.4	237,372	13,963 9.1
_	Flaxseed, area — Graine de lin, superficie	ac.	721,060	12, 131	44, 139	8,055
5 6	P.c. of cropland area — Pourcentage de la superficie en culture	%	10.1	3.7	4.3	5.2
ŭ						
	Saskatchewan:					
7	Total cropland area ² - Total, superficie en culture ²	a.c.	23,015,935	222,912	1,851,572	61,034
8	All wheat, area — Tout blé, superficie	"	15,546,523	81,026 36.3	831,581 44.9	38,260 62.7
9	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	%	67.5			
10	Oats for grain, area — Avoine à grain, superficie	ac.	2,533,345	64,406 28.9	373,466 20,2	12,099 19.8
11	P.c. of cropland area — Pourcentage de la superficie en culture		1,758,151	12, 116	183,694	3,725
12	Barley, area — Orge, superficie	ac. %	7.6	5.4	9.9	6, 1
13	Tame hay, area — Foin cultivé, superficie	ac.	982, 476	28,878	239,796	3,551
14 15	P.c. of cropland area — Pourcentage de la superficie en culture	%	4.3	13.0	13.0	5.8
16	Flaxseed, area — Graine de lin, superficie	ac.	925, 905	558	21,320	934
17	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	%	4.0	0.3	1. 2	1.5
	Alberta:	İ				
••	Total cropland area ² – Total, superficie en culture ²	ac.	14,588,572	458,469	5,522,744	78,690
18	All wheat, area — Tout ble, superficie		5,389,358	40, 118	1,389,221	24, 120
19 20	P.c. of cropland area — Pourcentage de la superficie en culture	%	36.9	8.8	25. 2	30.7
21	Oats for grain, area — Avoine à grain, superficie	ac.	2,422,967	127,544	1,090,181	19,421
22	P.c. of cropland area — Pourcentage de la superficie en culture	%	16.6	27.8	19.7	24.7
23	Barley, area - Orge, superficie	ac.	2,656,077	68,984	1,077,753	15, 502
24	P.c. of cropland area — Pourcentage de la superficie en culture	%	18, 2	15.0	19.5	19.7
25	Tame hay, area - Foin cultivé, superficie	ac.	2,237,950	152,713	1, 215, 393 22. 0	11,523 14.6
26	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	%	15.3	33.3		466
27	Flaxseed, area – Graine de lin, superficie	a.c.	344,532	485 0.1	43,553 0.8	0.6
28	P.c. of cropland area — Pourcentage de la superficie en culture	/0				
	British Columbia — Colombie-Britannique:					
29	Total cropland area ² - Total, superficie en culture ²	ac.	644,990	113,013	243,070	11,556
30	All wheat, area - Tout ble, superficie	"	77,641	2,443	14,530	945
31	P.c. of cropland area — Pourcentage de la superficie en culture	%	12.0	2.2	6.0	8.2
32	Oats for grain, area — Avoine à grain, superficie	ac.	71,605	11,486	21,865 9.0	1,879 16.3
33			11.1			514
34	Barley, area - Orge, superficie	ac.	53, 259	2,762 2,4		4.4
35						6,045
36	and the second of the second o	ac. %	320,352 49.7	66.7	l	52.3
37	and the second second	1	2, 283			_
38	and the second of the second o	. %	0.4	i	1	
39	P.C. of cropiand area - rouncemage to the baportote of \$1,000 or more	J		1		

Farms reporting annual sales of agricultural products of \$1,200 or more.
Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.
See footnote 4.
Includes data for 1 farm in "field crops combination" type of farm.
In the farm type "other field crops" are included data for 1 farm typed as "small grains".

TABLEAU 9. Certaines grandes cultures, superficie et proportion de la superficie en culture, par genre de ferme, Canada et provinces, 1961 - fin

			•	Geni	e de ferme					
	Small	Other field	Fruits and		Miscellaneous		Mixed - D	iversifiées		
Wheat Blé	grains — Menus	crops — Autres	vegetables Fruits et	Forestry Forestières	specialty Spécialités	Total	Livestock combination	Field crops combination	Other combinations	;
	grains	grandes cultures	légumes		diverses		Bétail et autres produits	Combinaison de grandes cultures	Autres combinaisons	
150,353	273.043	3, 216	167	_	302	87,043	56,331	19 707	10.005	
6.8	12.5	4.4	4.4	_	4.0	7.5	7.6	18,707	12,005	
140,785	179,474	12,935	292	452	2,339	172,706	111,999	37,977	22,730	
6.4	8, 2	17.8	7.7	68.6	31.3	14.9	15. 2	14.7	13.7	
236,372	335, 146	7,625	35	30	424	77, 103	40,477	24,931	11,695	Ś
10.7	15.4	10.5	0.9	4.6	5,7	6.6	5.5	9.6	7.0	į
6,468,129	2,794,699	16, 455	800	818	6,644	1,592,872	820,056	419,044	353,772	2
2,422,428	1,343,830	3,636	365	197	2,679	822,521	409,387	214, 148	198,986	
75.4	48.1	22, 1	45.6	24. 1	40.3	51.6	49,9	51.1	56. 2	
1,360,566 8.3	374,750 13.4	892 5.4	60 7.5	205 25. 1	1,230	345,671 21.7	203,331 24.8	76,058 18.2	66, 282 18, 7	
974,343	435,659	736	115	100	623	147.040	74,606	43,626	28,808	
5.9	15.6	4.5	14.4	12.2	9.4	9, 2	9.1	10.4	8.1	
392,844	175,658	7,365	10	30	1,073	133, 271	63, 373	40,339	29,559)
2.4	6.3	44.8	1.3	3.7	16. 1	8.4	7.7	9.6	8.4	Ł
709,180	177,618	915	-	128	-	15, 252	5,220	6,430	3,602	
4.3	6.4	5.6	-	15.6	-	1.0	0.6	1.5	1.0)
3,677,031	2,643,087	160,484	1,967	1,913	9,758	2,034,429	1,217,538	514, 199	302,692	2
2,396,606	825,483	31,891	186	178	1,951	679,604	384,873	165,754	128,977	
65.2	31.2	19.9	9.5	9.3	20.0	33.4	31.6	32.2	42.6	
363,434 9.9	363,459 13.8	13,516 8.4	52 2.6	534 27.9	1,633 16.7	443, 193 21. 8	301,740 24.8	85,617 16.7	55,836 18.4	
360, 113	722, 969	19,008	107	256	831	390, 554	243,558	96,361	50,635	,
9.8	27.4	11.8	5.4	13.4	8.5	19.2	20.0	18.7	16.7	!
198,823	296,841	49,707	230	721	3,511	308,488	173,230	101,868	33,390	
5, 4	11. 2	31.0	11.7	37.7	36.0	15. 2	14. 2	19.8	11.0	
114,867 3.1	154,374 5.8	4,281 2.7	10 0.5		230 2.4	26, 266 1. 3	7,106 0.6	14,386 2.8	4,774 1.6	
51,677	78,992	44,317	41,622	8,087	4,572	48,084	13,653	23, 245	11, 186	j
26,027	20,377	5, 231	572	331	66	7, 119	1,938	4,063	1,118	
50.4	25.8	11.8	1.4	4.1	1.4	14.8	14.2	17.5	10.0	
7, 106	15,702	3,748	359	570	174	8,716	2,540	4,618	1,558	
13, 8	19.9	8, 5	0.9	7.0	3.8	18. 1	18.6	19.9	13.9	
6,649	20, 295	2,919	117	87	-	6,468	1,688	3,744	1,036	
12.9	25.7	6.6	0.3	1.1	2 152	13.5	12.4	16.1 8.883	9.3	
8,557 16.6	18, 172 23. 0	20,758 46.8	2,917 7.0	6,332 78.3	2, 153 47. 1	19,771 41.1	6,092 44.6	38.2	4,796 42.9	
483	935	101		-	1	438	20	398	20	
0.9	1. 2	0.2	_	_		0.9	0.1	1.7	0.2	

Fermes déclarant des ventes annuelles de produits agricoles de \$1,200 ou plus.
 Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.
 Voir renvoi 4.
 Comprend les données relatives à 1 ferme, du genre de ferme "combinaison de grandes cultures".
 Dans le genre de ferme "autres grandes cultures" les données sont incluses pour 1 ferme classée "à menus grains".

TABLE 10. Farms reporting field crops classified by area sown for harvest, for Canada and the provinces, 1951 and 1961

	V		1991	and 1961							
		Can	ada	Newfou	-	Prince I Islan Île-du-P	ıd	Nova S Nouvelle		Ne Brunsy Nouve	wick
	Item - Détail			Terre-l	Neuve	Edou		NonAette	-Ecosse	. Bruns	
No.		1951	1961	1951	1961	1951	،1961	1951	1961	1951	1961
			 ,			number -	nombre			•	
	Wheat, spring sown ¹ - Blé de printemps ¹ :		1			1				- 1	
1	All farms reporting - Toutes fermes déclarant	204, 857	170, 257	_	. 1	1,616	774	420	226	836	436
2	1- 7 acres	15,853	5, 966	_	1	1,585	689	402	179	799	363
3	8- 12 **	13,572	7, 153	[-	_	22	24	12	24	24	39
4	13- 17 "	13,512	1, 100	l _	-	3	19	2	12	9	10
5	18 - 32 **	22, 989	14,509		-	6	34	3	10	3	17
6	33 - 47 "	48, 544	38,032	-	_	" -	. 6	-	1	-,	5 2
7 8	48 - 72 "	39,788	39,412	ا –	٠ _	: _	· 1	1		1	_
9	73-127 "	25, 903	27, 117	_	_	_		_	_	_	_
10	193 - 277 **	7	21,111			l.					
11	278 - 362 "	38, 208	38,068	_	_	_	_	_	_	_	_
12	363 - 572 ''	1	00,000								
13	573 acres and over — et plus	נן									
	Oats for grain — Avoine à grain:									16 401	7 026
14	All farms reporting - Toutes fermes déclarant	402, 471	302, 045	59	32	7, 203	5, 026	9,854	4, 677	16, 431	7, 236
15	1- 4 acres	33, 142	13,849	57	. 29	797	288	4,937	1,965 955	5, 420 3, 302	1, 531 1, 280
16	5- 7 "	34,472	17, 588 40, 333	1	1 -	1,088 2,021	518 1, 115	2, 146 1, 745	949	3, 508	1,676
17 18	8- 12 "	65, 575 43, 998	33, 339	_	1	1, 361	866	518	337	1, 417	774
19	18 - 32 "	109, 189	84, 631	1	1	1,612	1,604	424	384	1,991	1,338
20	33 - 47 ''	46, 315	43, 217	_	_	242	399	58	50	471	361
21	48 - 72 **	37,796	38,320	_	_	62	176	24	32	245	202
22	73-127 "	23, 374	23,726	-	-	18	51	2	4	63	63
23	128-192 ''	5,824	4,986	-	-	2	6	_	_	11	8 3
24	193 acres and over — et plus	2, 786	2,056	-	_	_	3	-	1	3	3
	Barley — Orge:									ļ	
25	All farms reporting — Toutes fermes déclarant	174, 146	98, 216	-	1	910	164	1,616	321	3, 117	550
26	1- 4 acres	19, 201	5,054	-	-	670	91	1, 391	243	2, 188	317
27	5- 7 **	11,500	3,822	-	-	123	26	157	50	501	121
28	8- 12 "	16, 523	6,701	_	- .	62	22 8	51	18 7	279 70	70 14
29 30	13- 17 "	10, 596 34, 602	4,767 19,200	_	1	25	13	6	3	65	19
31	33- 47 '	23,089	14, 324	_	_	3	3	4	_	9	4
32	48- 72 '	26, 321	19, 321	_	_	3	1	-	_	. 5	3
33	73-127 "	21,783	16, 988	_	-	1	_		-	-	2
34	128-192 "	6,839	5, 180	-	-	_	_	_	-	-	_
35	193 acres and over — et plus	3,692	2, 859	-	_	_	_	-	-		_
	Potatoes — Pommes de terre:										
36	All farms reporting — Toutes fermes déclarant	366, 118	217, 153	3, 224	1,422	8, 297	5, 712	18, 604	8,445	20,004	8, 190
37	1/10 acre	112, 882	92,733	402	102	96	32	2,885	1, 270	1, 294	405
38	2/10- 3/10 "	87, 295	36, 661	710	145	217 680	93	5, 356	2, 381 2, 765	3, 289 5, 681	1,041 2,177
3 9	4/10- 6/10 "	76,709 53,060	33,979 27,683	850 801	325 379	1, 450	236 449	6,510 2,729	1, 303	5, 733	1, 957
40 41	1 4/10- 2 6/10 acres	17,645	10,085	349	294	1, 939	662	720	372	1,883	814
42	27/10- 7 3/10 "	13, 301	8, 643	108	157	3, 120	2, 236	319	216	1,084	607
43	7 4/10-12 3/10 "	2,999	3, 172	4	16	542	1, 106	52	54	431	246
44	12 4/10 - 17 3/10 "	881	1, 216	-	2	129	361	13	25	206	119
45	17 4/10 - 22 3/10 "	567	795	-	2	53	225	8	14	166	151
46	22 4/10 - 27 3/10 "	265	1 707		_	25 46	117 195	6	14 31	80 157	87 586
47	27 4/10 acres and over - et plus	514	1,707			40	199		L	101	

¹ Does not include durum wheat.

TABLEAU 10. Fermes déclarant des grandes cultures classées selon la superficie ensemencée pour la récolte, Canada et provinces, 1951 et 1961

Queb Québ	.	Onta	rio	Manit	oba	Saskato	hewan	Albe	erta	British C	_	
1951	1961	1951	1961	1951	1961	1951	1961	1951	1961	1951	1961	Nº.
					number -	- nombre	<u> </u>					
1					ĺ]		
2, 907	1,503	4, 495	1, 859	34, 577	31, 901	99, 383	85, 948	58, 353	46, 260	2, 269	1, 344	;
2,742	1, 225	3, 177	1, 100	2, 555	729	1,050	226	2,644	1,085	898	366	:
75	153	646	358	3,976	1,910	2,764	983	5, 401	3, 229	250	138	
28 40	57 57	236 296	132 205	6, 327	4, 266	6, 843		9, 211	6, 277	124 260	64	1
11	10	71	42	1 l			3, 461			136	181 124	
8	1	52	19	11, 426	10, 127	20,762	14, 886	15,840	12,655	236	153	
3	-	14	3	6, 635	8, 271	22, 388	21, 249	10, 532	9,722	216	166	ļ
-	-	3		2, 299	3, 863	17,888	17,681	5, 638	5, 494	75	79	
ŀ				960	1,830	13, 689	13,754	4,017	3,761			11
-	-	-	-	219	514 309	7,009	7, 241	2, 125	1,924	} 74	73	
	l			32	82	5, 303 1, 687	5, 103 1, 364	1, 949 996	1, 472 641			$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$
		İ		32	02		1, 304	930	041	ĺ		(1.
96, 726	71,632	87, 743	73, 184	39, 048	31,681	80, 547	56 , 573	60,.606	49, 139	4, 253	2, 860	14
13, 277	5, 857	5, 217	3, 033	1,069	249	827	282	840	290	701	323	1
12,844	7,065	8,999	5, 362	1,725	546	2, 023	806	1,719	709	625	345	1
23, 331	15,717	18, 459	12, 644	3,846	1, 577	6,760	3, 473	5, 132	2,682	772	499	1
14,062	14, 598	12,939	9, 437	3, 161	1, 495	5, 680	3, 009	4, 502	2, 570	358	252	1
24, 865 5, 676	19,895	28,979	25, 356	10,666	6,966	22, 976	16,078	16,788	12, 413	887	596	1
2, 148	5, 783 2, 126	8,934 3,466	10, 242 5, 410	6, 435 6, 482	5,889 7,213	13, 495 14, 472	11,059 12,293	10,697 10,579	9, 160 10, 593	307 318	274 274	2
480	536	687	1, 530	4, 296	5, 907	10, 277	7,618	7,334	7, 805	217	212	2
37	38	45	124	963	1, 319	2,741	1,460	1,974	1,975	51	56	2
6	17	18	46	405	520	1, 296	495	1,041	942	17	29	2
11, 492	3,068	18, 489	7, 164	35, 887	12, 625	49, 553	31, 937	51, 515	40,886	1,567	1,497	2
6, 663	1,803	5, 398	1,808	1	·		,	·		-		1
1,962	420	4, 480	1,752	1,061 1,262	239 394	821 1, 478	164 382	628 1, 304	211 510	381 233	176 166	2 2
1,633	388	4, 290	1,843	2, 650	934	3, 900	1, 439	3, 401	1,811	257	176	2
508	200	1, 496	654	2, 134	777	3, 174	1,313	3, 047	1,690	137	104	2
565	180	2,010	805	7, 436	2,913	12, 639	6,815	11, 579	8, 151	277	300	3
111	51	479	176	5, 517	1,969	8, 494	5,626	8,362	6, 344	110	151	3
40	11	240	82	6, 691	2,682	9, 466	7,861	9,784	8,503	92	178	3
8	14 1	79 11	34 5	6, 126 1, 942	1,987 510	6,847 1,862	6, 353 1, 419	8, 661 3, 008	8, 452 3, 195	61 15	146 50	,3: 3-
1	-	6	5	1,068	220	872	565	1,741	2, 019	4	50	1
1			`									
95, 796	51, 969	64, 951	34, 627	33, 925	21, 851	66, 767	46, 269	46, 116	33, 992	8, 430	4,660	3
8, 500	3,803	15, 892	11,882	16, 575	14, 303	37,782	32,986	26, 107	25, 914	3, 349	2,036	3'
16, 218	6, 971	16, 451	7,671	10, 372	4, 164	19,766	8, 620	13, 284	4,774	1,632	801	31
29, 154	13,629	16,809	7, 101	4,047	1,796	6, 88 2	3, 378	4,750	1,959	1, 346	612	3
27, 580 8, 218	16,873 5,714	9, 240 2, 991	3, 970 1, 425	1,586 501	740 237	1, 888 272	900 176	1, 139 306	733 162	914	375	41
4, 767	3, 232	2, 501	1, 425	565	300	111	176	276	162 174	463 449	. 223 254	4:
848	868	698	525	150	113	34	39	101	80	139	125	4
231	392	165	194	46	24	6	11	36	30	49	58	4
149	159	83	146	32	29	10	8	25	21	41	40	4:
55	109	48	72	18	23	3	6	17	15	13	36	44
76	219	73	285	33	122	13	39	75	130	35	100	47

¹ Ne comprend pas le blé durum.

TABLE 11. Field crops sales, amount and proportion by selected groups of field crops,1 for Canada and the provinces, 1950 and 1960²

				Atla	ntic Region	- Région o	le l'Atlanti	que
No.	Item — Détail	Unit Unité	Canada ³	Total	New- found- land Terre- Neuve	Prince Edward Island Île-du- Prince- Edouard	dward Scotia New Brunsw e-du- Nouvelle- Nouve	
1 2	Field crops, total sales — Grandes cultures, ventes totales	\$'000	638,692 824,150	12,679 20,379	553 713	4,094 8,159	1,584 1,644	6,448 9,863
3 4	Grains — Céréales: 1950 ⁴ Total sales — Ventes totales	"	518,230 639,073	1,933 923	_ 2	509 323	191 83	1,233 515
5	P.c. of total field crop sales — Pourcentage des ventes totales de récoltes de grande culture	%	81.1	15.2	_	12.4	12.1	19.1
6		%	77.5	4.5	0.3	4.0	5.0	5.2
7	Hay and fodder - Foin et fourrages: 1950	\$'000	33,115	1,842	72	173	456	1,141
8	Total sales - Ventes totales		21,111	936	34	104	310	488
9	P.c. of total field crop sales — Pourcentage des ventes totales de récoltes de grande culture	%	5. 2	14.5	13.0	4.2	28.8	17.7
10		%	2. 6	4.6	4.8	1.3	18.9	4.9
11	Potatoes, roots and other field crops — Pommes de terre, plantes-	\$,000	87,347	8,904	481	3,412	937	4,074
12	racines et autres grandes cultures: Total sales — Ventes totales		163,966	18,519	677	7,732	1,250	8,860
13	P.c. of total field crop sales — Pourcentage des ventes totales de récoltes de grande culture	%	13.7	70. 2	87.0	83.3	59.2	63.2
14		%	19.9	90. 9	95.0	94.8	76.0	89.8

TABLE 12. Field crop sales, average value per farm reporting, for Canada and the provinces, 19601

			Atl	antic Region - Région de l'Atlantique				
No.	Item — Détail	Canada	Total	New- found- land — Terre- Neuve	Prince Edward Island Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia Nouvelle- Ecosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick	
				dolla	rs I	 		
1	Wheat ² - Blé ²	2,416	91	- :	68	80	135	
2	Other cash grains ³ — Autres céréales pour la vente ³	944	359	292	346	287	384	
3	Oilseeds ⁴ - Graines oléagineuses ⁴	1,318	62		-	-	62	
4	Hay and fodder ⁵ - Foin et fourrages ⁵	401	216	161	134	204	269	
5	Potatoes, roots, etc Pommes de terre, plantes-racines, etc	3,560	1,584	669	1,535	540	2,651	

Detail may not add to totals because of rounding.

June 1, 1960 to May 31, 1961.

Includes Yukon and Northwest Territories in 1960 but not in 1950.

Includes grain crops, flaxseed and soybeans. Other oilseed crops (sunflowers, rapeseed and mustard seed) were included with "potatoes, roots and other

Includes grain crops, hasseed and solveans. Cone cheek copyrights and the crops of

June 1, 1960 to May 31, 1961.

Includes fall wheat, durum wheat and other spring sown wheat.

Includes oats for grain, barley, mixed grains, rye, buckwheat, dry field peas, dry field beans and corn for grain.

Includes flaxseed, soybeans, sunflowers, rapeseed, mustard seed and safflower.

Includes forage crop seed.

Includes potatoes, roots, tobacco, sugar beets and other field crops.

TABLEAU 11. Ventes de récoltes de grande culture, montant et proportion par certains groupes de grandes cultures, Canada et provinces, 1950 et 1960²

Central R	egion — Région du	Centre		Prairie Region - F	Région des Prairies			
Total	Quebec — Québec	Ontario	Total	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie - Britannique	No.
133, 052	27, 133	105, 919	485, 428	101, 184	243,208	141, 036	7,533	1 2
181, 604	21, 221	160, 383	612, 601	98, 130	337,033	177, 438	9,557	
48,801	7,574	41,227	465,341	97,232	240,527	127,582	2, 155	3 4
43,269	2,735	40,534	591,757	92,623	335,108	164,026	3, 125	
36.7	27.9	38.9	95.9	96. 1	98.9	90.5	28.6	5
23.8	12.9	25.3	96.6	94. 4	99.4	92.4	32.7	6
18,309	11, 287	7,022	10,848	1,555	2,386	6, 907	2,115	7 8
10,057	5, 111	4,946	8,250	1,764	1,540	4, 946	1,865	
13.8	41.6 24.1	6.6 3.1	2. 2 1. 3	1.5 1.8	1.0 0.5	4.9 2.8	28.1 19.5	9
65, 941	8,272	57, 669	9, 240	2,398	295	6,547	3,263	11
128, 279	13,376	114, 903	12, 592	3,742	384	8,466	4,568	12
49.6	30.5	54.4	1.9	2.4	0.1	4.6	43.3	13
70.6	63.0	71.6	2.1	3.8		4.8	47.8	14

La somme des éléments n'arrivera pas, dans certains cas, au total, en raison de l'arrondi.

ler juin 1960 au 31 mai 1961.

Comprend le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest en 1960 mais non en 1950.

Comprend céréales, graine de lin et soya. Autres récoltes oléagineuses (tournesol, colza pour la graine et graine de moutarde) incluses dans "pommes de terre, plantes-racines et autres récoltes de grande culture".

Comprend céréales et toutes récoltes oléagineuses. Comprend aussi, dans la région des Prairies les recettes diverses telles que les paiements en vertu de la L.A.A.P., les patements de superficie, l'assurance-récolte et l'assurance-grêle.

Comprend les semences de culture fourragère.

Voir renvoi 4.

Pour la région de l'Atlantique, la région Centrale et la Colombie-Britannique les recettes diverses telles que l'assurance-grêcelte out été incluses.

• Pour la région de l'Atlantique, la région Centrale et la Colombie-Britannique les recettes diverses telles que l'assurance-récolte ont été incluses.

TABLEAU 12. Ventes de récoltes de grande culture, valeur moyenne par ferme déclarant, Canada et provinces, 19601

Central I	Region — Région du	1 Centre						
Total	Quebec Québec	Ontario	Tota]	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie— Britannique	
								No.
			dol	lars		I		
596	117	600	2, 622	1,847	3,080	2, 268	1,580	1
908	357	1,108	966	915	839	1,148	1,163	2
1,198	658	1,214	1,342	1,145	1,276	1,715	650	3
326	. 307	350	555	449	449	659	698	4
4,530	784	10,145	2,676	2,131	440	4,078	3 , 4 81	5

¹er juin 1960 au 31 mai 1961.

¹ let juin 1960 au 31 mai 1961.

2 Comprend blé d'automne, durum et autre blé semé au printemps.

3 Comprend avoine à grain, orge, céréales mélangées, seigle, sarrasin, pois et haricots secs des champs et mais à grain.

4 Y compris graine de lin, soya, tournesol, colza pour la graine, graine de moutarde et carthame.

5 Comprend les semences de culture fourragère.

6 Comprend pommes de terre, plantes-racines, tabac, betteraves à sucre et autres récoltes de grande culture,

TABLE 13. Livestock and poultry, number by size of farm, for Canada and the provinces, 1951 and 1961

	. •		Total, all census	Size of	
No.	Item — Détail	Unit — Unité	farms Total, toutes les fermes de recensement	Under 10 Moins de 10	es 10-69
	CANADA:				
1	Cattle, total number - Bovins, nombre total	No nomb.	8, 371, 006	28, 095	353, 76
2 3 4	P.c. change in total number — Variation procentuelle du nombre total Farms reporting — Fermes déclarant	No nomb.	11, 941, 184 + 42. 6 375, 058	23,853 - 15.1 4,604	355, 358 + 0. 5 30, 628
5	Cows for milk, total number — Vaches laitières, nombre total	11	2, 907, 854 2, 989, 661	14, 157 7, 011	177,084 145,020
6 7 8	P.c. change in total number — Variation procentuelle du nombre total Farms reporting — Fermes déclarant	No nomb.	2, 369, 001 + 2.8 308, 980	- 50.5 3,311	- 18.1 24, 93
9 10	Pigs, total number — Porcs, nombre total	"	4, 915, 987 5, 332, 736	47,009 59,898	305, 78 279, 76
11 12	P.c. change in total number — Variation procentuelle du nombre total Farms reporting — Fermes déclarant	No nomb.	+ 8.5 223, 402	+ 27.4 2,418	- 8. 8 14, 02
13 14	Sheep, total number — Moutons, nombre total	"	1,478,737 1,563,534	9, 844 12, 587	59,09: 63,110
15 16	P.c. change in total number — Variation procentuelle du nombre total Farms reporting — Fermes déclarant	No nomb.	+ 5.7 38,528	+ 27. 9 795	+ 6. 2, 86
17 18	Hens and chickens, total number — Poules et poulets, nombre total 1951		64, 615, 025 69, 612, 229	3,014,990 6,912,882	8, 114, 82 12, 090, 25
19 20	P.c. change in total number — Variation procentuelle du nombre total Farms reporting — Fermes déclarant	No nomb.	+ 7.7 266, 080	+ 129.3 6,875	+ 49. 22,50
21 22	Turkeys, total number — Dindons, nombre total	**	2, 529, 034 7, 670, 479	148, 973 433, 466	384,90 1,135,82
23 24	P.c. change in total number — Variation procentuelle du nombre total Farms reporting — Fermes déclarant	No nomb.	+ 203.3 36, 698	+ 191.0 416	+ 195. 94
	Newfoundland ² - Terre-Neuve ² :				
25 26	Cattle, total number — Bovins, nombre total	"	7,944 7,320	2,081 1,586	3,41 2,98
27 28	P.c. change in total number — Variation procentuelle du nombre total Farms reporting — Fermes déclarant	No nomb.	- 7.9 1,014	- 23.8 441	- 12. 41
29 30	Cows for milk, total number — Vaches laitières, nombre total	"	4,062 2,760	903 442	1,71 1,04
31 32	P.c. change in total number — Variation procentuelle du nombre total Farms reporting — Fermes déclarant	No nomb.	- 32.1 656	- 51.1 271	- 39. 25
33 34	Pigs, total number — Porcs, nombre total	"	1,712 1,554	332 510	89 81
35 36	P.c. change in total number — Variation procentuelle du nombre total Farms reporting — Fermes déclarant	No. — nomb.	- 9. 2 135	+ 53.6 27	- 8. 9
37 38	Sheep, total number — Moutons, nombre total	"	17,519 15,320	6,221 5,316	7, 97 6, 45
39 40	P.c. change in total number — Variation procentuelle du nombre total Farms reporting — Fermes déclarant	No nomb.	- 12.6 738	- 14.5 344	- 19. 27
41 42	Hens and chickens, total number — Poules et poulets, nombre total 1951	"	73, 714 227, 929	24,837 70,189	37,48 110,59
43 44	P.c. change in total number — Variation procentuelle du nombre total Farms reporting — Fermes déclarant	No nomb.	+ 209.2 996	+ 182.6 503	+ 195. 37
45 46	Turkeys, total number — Dindons, nombre total	::	1,553 2,468	239 152	51 2,31
47 48	P.c. change in total number — Variation procentuelle du nombre total Farms reporting — Fermes déclarant	No nomb.	+ 58.9	- 36.4 2	+ 353.
	Prince Edward Island ³ — Île-du-Prince-Édouard ³ :				
49 50	Cattle, total number — Bovins, nombre total	"	97, 924 121, 059	163 205	12,70 9,83
51 52	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total Farms reporting - Fermes déclarant	No nomb.	+ 23.6 6,549	+ 25.8 61	- 22. 1, 11

TABLEAU 13. Bétail et volaille, nombre selon la grandeur de la ferme, Canada et provinces, 1951 et 1961

		GR	andeur de la ferme	·	·	
70-239	240 - 399	400 - 559	acres 560-759	760-1,119	1,120-1,599	1,600 and over — et plus
3,692,230 4,052,802 + 9.8 170,125	1, 475, 248 1, 967, 440 + 33, 4 65, 934	764, 654 1, 214, 173 + 58. 8 36, 375	540,732 994,481 + 83.9 25,459	517, 518 1, 108, 487 + 114, 2 22, 625	319, 165 744, 780 + 133. 4 10, 890	679, 603 1, 479, 810 + 117, 7 8, 418
1,666,005 1,648,715 - 1.0 147,286	549, 869 603, 805 + 9.8 55, 062	228, 628 260, 695 + 14. 0 29, 191	125, 490 147, 614 + 17, 6 19, 574	88, 226 103, 592 + 17, 4 16, 614	34,760 42,222 + 21.5 7,547	23,635 30,985 + 31.1 5,466
2,602,800 2,193,769 - 15.7 98,608	910, 260 1, 026, 006 + 12. 7 42, 928	422, 975 604, 730 + 43. 0 24, 479	256, 422 428, 695 + 67. 2 16, 681	196, 291 377, 222 + 92. 2 14, 117	91,062 179,800 + 97.4 6,228	83,387 182,849 + 119.3 3,978
651, 974 495, 704 - 24. 0 19, 588	250, 971 279, 723 + 11. 5 7, 292	107, 552 159, 648 + 48.4 3, 177	72,373 125,788 + 73.8 1,878	57, 528 114, 170 + 98.5 1, 499	38 134 62,016 + 62.6 713	231, 270 250, 788 + 8. 6 72.
30,033,889 26,480,463 - 11.8 108,220	10, 589, 643 9, 554, 459 - 9, 8 47, 947	5, 210, 090 5, 143, 894 - 1.3 27, 938	3,270,852 3,507,079 + 7.2 20,022	2, 455, 990 2, 828, 545 + 15, 2 18, 006	1,071,801 1,539,188 + 43.6 8,433	852, 948 1, 555, 462 + 82, 4 6, 13
935,480 2,287,988 + 144.6 5,204	449, 185 1, 155, 283 + 157, 2 8, 175	246, 418 917, 382 + 272. 3 6, 646	150, 488 515, 702 + 242. 7 5, 570	94,485 522,987 + 453.5 5,487	43.483 217,622 + 400.5 2,580	75,61 484,226 + 540.4 1,673
2,084 2,090 + 0.3	198 535 + 170.2 15	146 126 - 13. 7		23 - - -	- - - -	- - -
1, 203 994 - 17. 4 176	136 260 + 91.2 12	89 20 - 77.5 5	- - - -	20 - -		- - -
449 175 - 61.0 43	8 37 + 362.5 4	27 15 - 44.4 !	- - -	- - -		- - -
3,092 2,775 - 10.3 106	222 390 + 75.7 12	388 + 12,833.3 2		8 -		=======================================
10,366 6,023 - 41.9 106	994 19,562 + 1,868.0	21, 564 + 113, 394. 7	-	10 - - -	- - -	=======================================
803 _ _	- - -	= = =	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		=	<u>-</u> -
76, 937 90, 112 + 17, 1	6,806 16,392 + 140.8	958 3,279 + 242.3	351 621 + 76.9 15	611	3 -	- - -

TABLE 13. Livestock and poultry, number by size of farm, for Canada and the provinces, 1951 and 1961 - Continued

		TT44	Total, all census	Size of	
No.	Item — Détail	Unit Unité	farms Total, toutes les fermes de recensement	Under 10	10-69
	Prince Edward Island³ Con Île-du-Prince-Édouard³ fin:				
1 2 3 4	Cows for milk, total number - Vaches laitières, nombre total	No. — nomb. ** No. — nomb.	38,909 39,589 + 1.7 6,137	100 68 - 32.0 49	5,781 3,623 - 37,3 1,009
5 6 7 8	Pigs, total number - Porcs, nombre total	" " " No nomb.	72, 499 54, 873 - 24.3 3,874	207 1,102 + 432.4 32	10,121 4,021 - 60.3 508
9 10 11 12	Sheep, total number - Moutons, nombre total	" " No nomb.	34,386 23,926 - 30.4 964	8 23 + 187.5 3	3,229 1,493 - 53.8 84
13 14 15 16	Hens and chickens, total number — Poules et poulets, nombre total	"" "" "" No nomb.	978,019 509,277 - 47.9 4,230	7.636 12.249 + 60.4 50	173,052 79,143 - 54.3 646
17 18 19 20	Turkeys, total number - Dindons, nombre total	"" % No nomb.	16,003 11,541 - 27.9 16	1,760 350 - 80.1 I	3, 109 3, 855 + 24. 0
21 22 23 24	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse: Cattle, total number - Bovins, nombre total	" " No. — nomb.	166, 202 163, 690 - 1. 5 10, 581	2,092 1,209 - 42.2 303	22, 310 13, 403 - 39. 9 1,854
25 26 27 28	Cows for milk, total number — Vaches laitières, nombre total	% No nomb.	78,970 64,047 - 18.9 9,611	1, 103 385 - 65. 1 225	11, 128 5, 294 - 52. 4 1, 609
29 30 31 32	Pigs, total number — Porcs, nombre total	% No nomb.	48,216 46,856 - 2.8 3,774	901 1,328 + 47.4 108	7,344 4,015 - 45.3 614
33 34 35 36	Sheep, total number - Moutons, nombre total	"" "" No nomb.	95, 396 64, 654 - 32, 2 2, 231	866 1,053 + 21.6 61	9, 462 6, 479 - 31, 5 307
37 38 39 40	Hens and chickens, total number — Poules et poulets, nombre total	". "% No nomb.	1,630,305 2,184,995 + 34.0 5,907	113, 411 215, 792 + 90.3 288	311,463 324,667 + 4.2 1,059
41 42 43 44	Turkeys, total number — Dindons, nombre total	% % No. — nomb.	30,714 44,439 + 44.7 71	1,788 1,978 + 10.6	10,633 14,804 + 39.2
	New Brunswick — Nouveau-Brunswick:				
45 46 47 48	Cattle, total number — Bovins, nombre total	% No nomb.	161,897 160,159 - 1.1 9,961	1,074 451 - 58.0 110	15,892 7,456 - 53.1 ,177
49 50 51 52	Cows for milk, total number — Vaches laitières, nombre total	No nomb.	82, 362 67, 306 - 18. 3 9, 211	- 69.1	8,839 3,208 - 63.7 1,065

TABLEAU 13. Bétail et volaille, nombre selon la grandeur de la ferme, Canada et provinces, 1951 et 1961 - suite

				Grandeur de la ferme	C		
N°	1,600 and over . — et plus	1,120-1,599	760-1,119	acres 560 - 759	400 - 559	240-399	70-239
- 2 - 3	_ _ _	2 - - -		73 162 + 121.9 - 13	. 308 864 + 180.5 75	2, 476 4, 908 + 98. 2 510	30, 169 29, 801 - 1, 2 4, 472
- 6 - 7	- - -	3 - - -	312	98 245 + 150.0 10	609 1,215 + 99.5 57	5,526 8,235 + 49.0 361	55, 935 39, 743 - 28. 9 2, 901
	- - -		92	29 708 + 2,341.4 7	448 1, 101 + 145.8 25	3,936 4,298 + 9.2 137	26, 736 16, 211 - 39, 4 705
$- 14 \\ - 15$	= = =	73 - -	1, 031 5	197 1,852 + 840.1	9,346 17,120 + 83.2 54	62,954 54,055 - 14.1 362	724, 761 343, 827 - 52, 6 3, 104
- 18	- - -	-	- - - -	47 - - -	175 	1, 250 8 - 99. 4 2	9,662 7,328 - 24.2 10
98 22	587 1,198 + 104.1	679 2,297 + 238.3 45	2,466 4,841 + 96.3 97	3,850 7,967 + 106.9 226	10,709 16,409 + 53.2 586	27,099 36,004 + 32.9 1,650	96,410 80,362 - 16.6 5,800
47 26	254 247 - 2.8	174 314 + 80.5	667 1,276 + 91.3 84	1,620 2,419 + 49.3 198	4,542 6,064 + 33.5 540	12,360 14,509 + 17.4 1,536	47, 122 33, 539 - 28.8 5, 368
50 30	332 250 - 24.	101 507 + 402.0	778 1,632 + 109.8 42	966 1,907 + 97.4 82	3,955 5,690 + 43.9 251	7,146 8,677 + 21.4 617	26, 693 22, 850 - 14, 4 2, 034
18 3: 47 3: • 2 3: • 4 3:		151 164 + 8.6 3	1,245 649 - 47.9 14	1,505 2,655 + 76.4 43	5,386 6,757 + 25.5 137	14,599 13,164 - 9.8 383	62, 164 33, 486 - 46, 1 1, 279
NO 1 31	1, 183 12, 509 + 959.	7,368 210,863 + 2,761.9 22	17, 429 14, 783 - 15.2 42	28,712 56,139 + 95.5 117	180, 930 142, 343 - 21.3 311	187,751 433,207 + 130,7 862	782, 060 774, 692 - 0. 9 3, 197
- 4: - 4: - 4:	- - -	1	650 	1,640 3,071 + 87.3 3	1,478 4,204 + 184.4 5	2,686 10,729 + 299,4 11	11,839 9,653 - 18.5 28
19 40	404 1,519 + 276.0	647 1,931 + 198.5 30	3,020 4,267 + 41.3 86	3,212 7,830 + 143.8 187	10,580 17,281 + 63.3 566	28, 524 36, 745 + 28. 8 1, 666	98, 544 82, 679 - 16, 1 6, 122
35 50	164 335 + 104.3	283 677 + 139.2 23	1,334 1,483 + 11.2 75	1,499 2,730 + 82.1 164	5,212 6,594 + 26.5 511	14,259 15,737 + 10.4 1,557	50, 164 36, 35 4 - 27, 5 5, 714

TABLE 13. Livestock and poultry, number by size of farm, for Canada and the provinces, 1951 and 1961 - Continued

			Total, all census	Size of	
No.	Item — Détail	Unit — Uni té	farms Total, toutes les fermes de recensement	Under 10 Moins de 10	10-69
	New Brunswick - Con Nouveau-Brunswick - fin:				
1 2 3 4	Pigs, total number — Porcs, nombre total	No. — nomb. % No. — nomb.	78,393 47,126 - 39,9 5,087	939 565 - 39.8 67	8.786 4.100 - 53.3 529
5 6 7 8	Sheep, total number — Moutons, nombre total	", " ", No. — nomb.	55, 223 53, 896 - 2, 4 1, 762	196 148 - 24.5	4,471 1,962 - 56.1 148
9 10 11 12	Hens and chickens, total number — Poules et poulets, nombre total	" " No. — nomb.	1,230,565 1,039,718 - 15.5 6,952	48, 491 95, 127 + 96, 2 172	198,843 91,776 - 53.8 892
13 14 15 16	Turkeys, total number — Dindons, nombre total	". % No. — nomb.	41,532 33,832 - 18.5 87	1,049 2,656 + 153.2 2	2,147 126 - 94.1 9
17 18 19	Quebec - Québec: Cattle, total number - Bovins, nombre total	" " %	1,640,840 1,915,230 + 16.7	2,314 1,623 - 29.9	90,059 102,517 + 13.8
20 21 22 23 24	Farms reporting - Fermes déclarant	No. — nomb % No. — nomb.	83,591 895,539 1,006,744 + 12,4 80,509	1,351 791 - 41.5 329	49, 718 53, 223 + 7.0 8, 264
25 26 27 28	Pigs, total number — Porcs, nombre total	". % No. — nomb.	1,108,306 912,125 - 17.7 47,599	9, 251 11, 890 + 28. 5 248	96,133 76,909 - 20.0 4,210
29 30 31 32	Sheep, total number — Moutons, nombre total	% No nomb.	316, 418 194, 665 - 38, 5 12, 493	402 221 - 45.0 21	14,161 8,215 - 42.0 707
33 34 35 36	Hens and chickens, total number — Poules et poulets, nombre total	" " No nomb.	10,090,003 12,935,030 + 28,2 52,382	329,940 1,465,057 + 344.0 727	1,438,149 2,249,130 + 56.4 5,407
37 38 39 40	Turkeys, total number — Dindons, nombre total	% No nomb.	423, 104 731, 988 + 73.0 1,447	30, 126 78, 859 + 161, 8 47	78,475 236,064 + 200.8 173
	Ontario:				
41 42 43 44	Cattle, total number — Bovins, nombre total	% No nomb.	2,465,875 3,115,678 + 26,4 95,041	4, 011 4, 351 + 8.5 974	114,360 113,705 - 0.6 9,859
45 46 47 48	Cows for milk, total number — Vaches laitières, nombre total	". % % No. – nomb.	922,116 992,396 + 7.6 72,849	2,135 1,301 - 39.1 598	52,668 36,329 - 31.0 6,857
49 50 51 52	Pigs, total number — Porcs, nombre total	", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", "	1,755,490 1,686,340 - 3,9 56,378	18,380 26,386 + 43.6 927	141,017 144,180 + 2,2 5,712

TABLEAU 13. Bétail et volaille, nombre selon la grandeur de la ferme, Canada et provinces, 1951 et 1961 - suite

		G	randeur de la ferme				
70 - 239	240 - 399	400 - 559	acres 560 - 759	760 - 1,119	1,120 - 1,599	1,600 and over — et plus	Nº
47, 314 21, 872 - 53, 8 3, 090	13, 134 11, 007 - 16, 2 927	4,664 6,239 + 33,8 311	1,251 1,539 + 23.0 99	1,131 678 - 40,1 42	1,007 847 - 15.9	167 279 + 67.1 7	1 2 3 4
35, 419 28, 857 - 18, 5 <i>1, 081</i>	10,369 13,942 + 34.5 351	2,884 5,267 + 82.6 109	869 1,661 + 91,1 34	904 1,059 + 17.1 18	73 621 + 750.7 7	38 379 + 897.4 3	6
678, 626 526, 717 - 22, 4 4, 245	159, 955 176, 173 + 10.1 1, 119	96,780 94,950 - 1,9 350	17,246 31,462 + 82,4 109	25,882 13,803 - 46,7 44	4,164 8,889 + 113.5 13	578 821 + 42. 0 <i>8</i>	10 11
29,065 8,005 - 72.5 41	4,171 7,868 + 88.6 25	2,517 9,276 + 268.5 6	806 5,651 + 601.1 3	1,052 250 - 76.2 1	=	725 - - - -	13 14 15 16
1, 248, 886 1, 385, 497 + 10, 9 62, 351	231,306 316,990 + 37.0 9,506	49,714 ¹ 74,180 + 49.2 .1,844	11,770 21,857 + 85.7 448	4,341 7,707 + 77.5 120	1,587 1,933 + 21,8 31	863 2,926 + 239.0 20	18 19
685, 323 741, 854 + 8. 2 60, 398	124,585 161,350 + 29.5 9,211	25, 184 35, 323 + 40.3 <i>I</i> , 757	6,006 9,663 + 60.9 406	2,124 2,795 + 31.6 105	845 759 - 10.2 23	403 986 + 1 44. 7 <i>16</i>	22 23
845,003 661,410 - 21.7 35,724	121,985 119,742 - 1.8 5,888	24,898 26,051 + 4.6 1,172	6,748 7,944 + 17,7 270	1,826 2,907 + 59.2 64	1, 122 4, 587 + 308.8	1,340 685 - 48.9	26 27
238, 634 134, 656 - 43. 6 9, 269	49,655 37;733 - 24.0 1,988	10,309 8,833 - 14.3 377	2.138 2.720 + 27.2 96	619 1,610 + 160.1 27	317 469 + 47.9 5	183 208 + 13.7	30
7, 058, 288 7, 757, 977 + 9, 9 38, 254	924, 148 988, 563 + 7. 0 6, 326	216,795 286,052 + 31.9 1,258	50,583 84,101 + 66.3 297	21,114 36,464 + 72.7 80	31,555 23,044 - 27.0 20	19,431 44,642 + 129.7	34
251, 204 334, 319 + 33, 1 974	42, 982 32, 745 - 23.8 190	8,656 25,642 + 196.2 34	5,668 1,057 - 81.4 17	1, 223 767 - 37.3 4	1,110 675 - 39.2 3	3,660 21,860 + 497.3 5	38
1,717,182 1,965,503 + 14.5 65,608	425, 442 659, 557 + 55. 0 13, 318	122, 219 207, 086 + 69, 4 3, 484	44,885 87,381 + 94.7 1,137	22,704 43,660 + 92,3 468	8,805 19,675 + 123,5 143	6, 267 14, 760 + 135. 5	43
670, 856 670, 112 - 0, 1 50, 955	142,574 200,465 + 40.6 10,546	36, 265 53, 090 + 46, 4 2, 642	11,133 19,680 + 76.8 832	4,643 8,476 + 82.6 320	1,220 2,418 + 98.2 77	622 525 - 15.6 22	46 47
1,293,610 1,155,387 - 10.7 39,150	223, 900 257, 377 + 15. 0 7, 697	52, 409 63, 040 + 20. 3 1, 945	15,619 21,466 + 37,4 604	6,709 11,138 + 66.0 249	2,885 4,412 + 52,9 71	961 2,954 + 207.4 23	49 50 51 52

TABLE 13. Livestock and poultry, number by size of farm, for Canada and the provinces, 1951 and 1961 - Continued

	·		Total, all census	Size o	
No.	Item — Détail	Unit — Unité	farms Total, toutes les fermes de recensement	Under 10 Moins de 10	10-69
	Ontario - Con fin:				
1 2 3 4	Sheep, total number — Moutons, nombre total	No. — nomb. % No. — nomb.	360, 201 341, 086 - 5, 3 8, 681	828 1,936 + 133.8 125	13,708 19,902 + 45.2 728
5 6 7 8	Hens and chickens, total number — Poules et poulets, nombre total	". "% No. — nomb.	23, 767, 391 24, 708, 245 + 4.0 60, 342	982,868 2,480,692 + 152,4 <i>I</i> ,928	3,631,418 4,846,882 + 33.5 8,059
9 10 11 12	Turkeys, total number — Dindons, nombre total	% % No. – nomb.	666, 465 2,745,056 + 311.9 <i>I</i> , 225	44,346 209,502 + 372.4 80	140,902 456,463 + 224.0 184
	Manitoba:				
13 14 15 16	Cattle, total number — Bovins, nombre total	% No. – nomb.	671, 183 995, 560 + 48. 3 33, 314	2, 915 1, 864 - 36. 1 302	9,894 7,467 - 24.5 972
17 18 19 20	Cows for milk, total number — Vaches laitières, nombre total	". " " No. – nomb.	218, 473 195, 869 - 10.3 27, 313	1,551 727 - 53.1 264	4,998 2,795 - 44.1 844
21 22 23 24	Pigs, total number — Porcs, nombre total	". ". No. — nomb.	337, 953 431, 462 + 27. 7 22, 045	2,632 4,011 + 52.4 184	9,031 8,002 - 11.4 562
25 26 27 28	Sheep, total number - Moutons, nombre total	 % No. – nomb.	65,481 81,325 + 24.2 1,778	123 339 + 175.6	768 836 + 8.9 <i>34</i>
29 30 31 32	Hens and chickens, total number — Poules et poulets, nombre total	% No. – nomb.	6,457,849 6,266,811 - 3.0 25,102	137, 563 272, 588 + 98. 2 341	318, 377 307, 654 - 3, 4 928
33 34 35 36	Turkeys, total number — Dindons, nombre total	 % No. – nomb.	311,008 1,144,740 + 268.1 5,172	3, 239 15, 573 + 380. 8 46	10,360 32,348 + 212.2 83
	Saskatchewan:				
37 38 39 40	Cattle, total number - Bovins, nombre total	". "% No. – nomb.	1, 274, 849 2, 121, 107 + 66, 4 65, 193	1, 961 1, 951 - 0.5 184	6,073 6,338 + 4.4 532
41 42 43 44	Cows for milk, total number — Vaches laitières, nombre total	". " " No. — nomb.	306, 896 241, 113 - 21. 4 49, 222	987 347 - 64.8 137	2,703 1,445 - 46.5 413
45 46 47 48	Pigs, total number — Porcs, nombre total	". "% No. — nomb.	533, 263 640, 801 + 20. 2 40, 693	2, 093 2, 673 + 27. 7 110	4,676 5,126 + 9.6 280
49 50 51 52	Sheep, total number — Moutons, nombre total	". % No. – nomb.	136, 136 188, 961 + 38, 8 3, 238	72 50 - 30.6 8	904 1,106 + 22.3 33

TABLEAU 13. Bétail et volaille, nombre selon la grandeur de la ferme, Canada et provinces, 1951 et 1961 - suite

		G	randeur de la ferme				Ţ
	240 - 399	400 - 559	acres 560 - 759	760-1,119	1,120 - 1,599	1,600 and over et plus	N
2,746 31,716 14.6 5,104	84,787 81,331 - 4.1 1,779	27,457 29,208 + 6,4 579	12, 470 15, 530 + 24.5 225	5,016 6,680 + 33.2 102	2,640 2,465 - 6.6 27	549 2,318 + 322.2	3
5,048	2, 436, 504	490, 365	204, 987	61,472	20,761	3,968	6
4,958	2, 649, 992	579, 353	313, 634	134,209	118,668	29,857	
14.9	+ 8, 8	+ 18.1	+ 53. 0	+ 118.3	+ 471.6	+ 652.4	
9,447	7, 877	2, 043	616	283	70	19	
1, 964	75,377	24, 176	4,792	2,938	970	1,000	10
8, 439	369,127	281, 188	49,656	93,819	5,950	912	
243. 7	+ 389.7	+ 1,063.1	+ 936.2	+ 3,093.3	+ 513.4	- 8.8	
671	188	60	23	14	2	3	
6, 509 9, 254 21, 5 7, 076	201, 050 226, 068 + 12. 4 9, 975	125, 065 196, 727 + 57. 3 6, 386	90, 935 170, 616 + 87. 6 4, 323	67,415 154,271 + 128.8 2,851	26, 974 75, 654 + 180. 5	20,426 63,639 + 211.6 450	13 14 15 16
5,719	74,529	38, 231	23, 193	13,662	4,050	2,540	18
5,593	61,617	41, 787	26, 721	16,554	6,480	3,595	
36.1	- 17.3	+ 9.3	+ 15. 2	+ 21.2	+ 60.0	+ 41.5	
6,173	8,334	5, 201	3, 359	2,116	731	291	
4,673	108, 199	58,601	39, 928	23,730	7, 780	13,379	22
8,331	112, 002	82,752	62, 858	46,680	17, 673	39,153	
21.9	+ 3.5	+ 41.2	+ 57. 4	+ 96.7	+ 127. 2	+ 192.6	
4,650	6, 842	4,360	2, 836	1,815	565	231	
3,393 2,227 - 8.7 382	18, 051 20, 245 + 12. 2 504	12,291 14,263 + 16.0 313	7, 848 13, 341 + 70. 0 239	7,266 10,843 + 49.2	3,213 3,707 + 15.4 70	2,528 5,524 + 118.5 50	20
6,662	2,097,112	1, 013, 478	619,375	340,920	96, 496	107, 866	31
4,610	1,652,404	1, 125, 114	646,177	411,079	127, 578	419, 607	
24.4	- 21.2	+ 11. 0	+ 4.3	+ 20.6	+ 32, 2	+ 289. 0	
5,593	7,501	4, 715	3,108	2,021	631	264	
9, 146	96,077	48, 994	27, 259	14,976	3, 124	27, 833	34
6, 994	261,213	163, 344	106, 007	64,962	8, 111	246, 188	
212, 1	+ 171.9	+ 233. 4	+ 288. 9	+ 333.8	+ 159, 6	+ 784.5	
750	1,467	I, II9	852	578	190	87	
3, 031	240, 356	224, 988	202,861	209, 648	122, 824	173,107	37
3, 485	224, 538	292, 532	326,522	434, 923	306, 379	464,439	38
31. 8	- 6. 6	+ 30. 0	+ 61.0	+ 107.5	+ 149, 4	+ 168.3	39
5, 223	13, 142	12, 865	11,491	11, 975	5, 926	3,855	40
5,400	84,008	66, 661	50,806	40,525	16,626	8, 180	42
5,205	53,193	55, 090	46,172	41,796	17,354	9, 511	
55.5	- 36.7	- 17. 4	- 9.1	+ 3.1	+ 4.4	+ 16.3	
3,917	10,376	10, 120	8,829	8,863	4,106	2, 461	
9,514	134, 050	109,570	87,678	78, 187	35,698	+ 127.6	45
8,018	112, 322	120,550	122,385	130, 912	64,202		46
44.5	- 16. 2	+ 10.0	+ 39.6	+ 67. 4	+ 79.8		47
3,060	8, 605	8,579	7,444	7, 340	3,396		48
0, 275 0, 364 0, 9 325	16,743 22,869 + 36.6 671	14,310 21,891 + 53.0 584	12,388 24,908 + 101.1	12, 616 30, 665 + 143, 1 530	11,669 19,083 + 63.5 291	57, 159 58, 025 + 1.5 279	49 50 51

TABLE 13. Livestock and poultry, number by size of farm, for Canada and the provinces, 1951 and 1961 - Concluded

			Total, all census	Size of	
No.	Item — Détail	Unit Unité	farms Total, toutes les fermes de recensement	under 10 Under 10 Moins de 10	10-69
	Saskatchewan - Con fin:		-		
1 2 3 4	Hens and chickens, total number - Poules et poulets, nombre total	No. — nomb.	8, 587, 281 6, 924, 625 - 19, 4 54, 338	81,399 81,678 + 0.3 225	118,826 91,179 - 23.3 473
5 6 7 8	Turkeys, total number - Dindons, nombre total	% No nomb.	399,878 1,244,708 + 211.3 15,529	7,997 12,699 + 58.8 55	10,442 69,652 + 567.0 93
	Alberta:				
9 10 11 12	Cattle, total number - Bovins, nombre total	% No nomb.	1,563,019 2,879,399 + 84.2 58,129	3,063 3,837 + 25.3 391	9,064 14,334 + 58.1 1,182
13 14 15 16	Cows for milk, total number — Vaches laitières, nombre total	% No nomb.	277, 598 287, 932 + 3, 7 44, 748	1,003 682 - 32.0 295	3, 233 3, 100 - 4, 1 909
17 18 19 20	Pigs, total number — Porcs, nombre total	% No. — nomb.	930,714 1,469,969 + 57.9 41,017	6,069 7,639 + 25.9 281	14,567 21,344 + 46.5
21 22 23 24	Sheep, total number — Moutons, nombre total	% No nomb.	330,503 496,882 + 50.3 5,274	290 1,200 + 313.8 47	1, 209 5, 265 + 335.5
25 26 27 28	Hens and chickens, total number — Poules et poulets, nombre total	% No. — nomb.	8,347,509 9,204,677 + 10.3 46,072	162, 397 265, 414 + 63. 4 477	220,871 866,291 + 292.2 <i>1,024</i>
29 30 31 32	Turkeys, total number — Dindons, nombre total	% No. – nomb.	395, 376 1, 184, 032 + 199. 5 12, 599	7,249 19,205 + 164.9 91	22, 126 72, 975 +229. 8 248
	British Columbia — Colombie-Britannique:				
33 34 35 36	Cattle, total number - Bovins, nombre total	% No. – nomb.	321,258 461,776 + 43.7 11,676	8, 421 6, 776 - 19, 5 1, 440	69,976 77,316 + 10.5 4,659
37 38 39 40	Cows for milk, total number — Vaches laitières, nombre total	% No nomb.	82,924 91,889 + 10.8 8,720	4,416 2,080 - 52.9 1,052	36,300 34,959 - 3.7 3,709
41 42 43 44	Pigs, total number — Porcs, nombre total	% No. – nomb.	49, 441 41, 628 - 15, 8 2, 799	6,205 3,794 - 38.9 434	13, 210 11, 253 - 14.8 871
45 46 47 48	Sheep, total number — Moutons, nombre total	". % No. – nomb.	67, 474 102, 816 + 52, 4 1, 368	838 2,301 + 174.6 160	3, 206 11, 401 + 255. 6 405
49 50 51 52	Hens and chickens, total number — Poules et poulets, nombre total	% No nomb.	3, 452, 389 5, 609, 602 + 62. 5 9, 752	1, 126, 448 1, 953, 546 + 73. 4 2, 163	1, 666, 335 3, 122, 792 + 87, 4 3, 640
53 54 55 56	Turkeys, total number — Dindons, nombre total	"" "% No. – nomb.	243, 401 527, 650 + 116.8 545	51, 180 92, 492 + 80. 7 83	106, 200 247, 220 + 132. 8 135

^{1 2} years and over.
2 In the size group 400-559 acres in 1961, are included data for 1 farm in size group 560-759 acres, for 1 farm in size group 760-1,119 acres and for 1 farm in size group 1,600 acres and over.
3 In the size group 760-1,119 acres in 1961, are included data for 2 farms in size group 1,120-1,599 acres and for 1 farm in size group 1,600 acres and over.

TABLEAU 13. Bétail et volaille, nombre selon la grandeur de la ferme, Canada et provinces, 1951 et 1961 - fin

		Gre	andeur de la ferme	·			
70-239	240-399	400 - 559	8cres 560-759	760-1,119	1,120-1,599	1,600 and over et plus	
910, 498	2, 192, 776	1,795,269	1,450,359	1, 235, 804	530,686	271,664	2
450, 189	1, 305, 665	1,409,664	1,276,086	1, 292, 061	611,521	406,582	
- 50. 6	- 40. 5	- 21.5	- 12.0	+ 4, 6	+ 15.2	+ 49.7	
4, 291	10, 942	10,749	9,735	10, 109	4,877	2,937	
46,713	100,980	77, 122	64, 240	49,067	26, 654	16,663	2
65,325	218,333	208, 101	189, 661	251,834	127, 651	101,452	
+ 39.8	+ 116.2	+ 169.8	+ 195. 2	+ 413.2	+ 378. 9	+ 508.8	
803	2,755	2, 994	2, 952	3,333	1, 616	928	
168, 305	289, 666	206, 355	169, 869	191, 911	145,015	379,771	5
191, 909	415, 607	380, 841	347, 938	428, 459	312,318	784,156	
+ 14.0	+ 43.5	+ 84.6	+ 104.8	+ 123.3	+ 115.4	+ 106.5	
10, 329	15, 199	9, 999	7, 216	6,604	3,507	3,702	
59,846	89,009	49,864	29, 555	23,699	11, 133	10,256	3
45,529	84,584	58,295	37, 948	29,871	13, 429	14,494	
- 23.9	- 5.0	+ 16.9	+ 28, 4	+ 26.0	+ 20.6	+ 41.3	
8,008	12,335	7,976	5, 516	4,816	2, 405	2,488	
187, 713	290, 449	164,818	100,983	81,688	41,310	43,117	3
191, 097	391, 763	296,573	206,711	180,988	86,064	87,790	
+ 1.8	+ 34.9	+ 79.9	+ 104.7	+ 121.6	+ 108.3	+ 103.6	
7, 337	11, 707	7,628	5,199	4,422	2,075	1,689	
36, 246	45.370	30, 370	27,859	25, 158	17, 231	146,770	3
58, 582	75,790	63, 394	56,137	53, 460	31, 031	152,023	
+ 61.6	+ 67.0	+ 108. 7	+ 101.5	+ 112.5	+ 80. 1	+ 3.6	
994	1,320	946	651	572	272	327	
1,779,214	2, 417, 170	1,365,317	867, 742	729, 688	370,935	434,175	3
1,469,577	2, 194, 038	1,439,639	1,063,068	890, 787	416,804	599,059	
- 17.4	- 9, 2	+ 5,4	+ 22.5	+ 22.1	+ 12.4	+ 38.0	
8,189	12, 217	8,014	5,705	5, 111	2,634	2,701	
91, 392 238, 435 + 160.9 I, 836	112.882 252,038 + 123.3 3,468	64, 374 191, 181 + 197.0 2, 384	42, 452 159, 843 + 276.5 1,678	24,075 110,746 + 360.0 1,516	11, 358 74, 973 + 560.1 750	19,468 64,636 + 232.0	3
64,342	24,801	13, 920	12, 999	15,990	12,631	98,178	7
91,904	34,939	25, 804	23, 683	29,791	24,562	147,001	
+ 42.8	+ 40.9	+ 85.4	+ 82. 2	+ 86.3	+ 94.5	+ 49.7	
2,728	930	563	415	411	228	302	
29, 203	5,933	2, 272	1,605	1,552	427	1, 216	3
38, 734	7,175	3, 572	2,119	1,203	784	1, 263	
+ 32, 6	+ 20.9	+ 57. 2	+ 32.0	- 22.5	+ 83.6	+ 3.9	
2, 165	643	366	257	225	145	158	
11,896	5, 863	3, 424	3, 151	2, 242	1, 156	2,294	i
9,886	4, 842	2, 605	3, 640	2, 175	1, 508	1,925	
- 16.9	- 17, 4	- 23. 9	+ 15.5	- 3, 0	+ 30. 4	- 16.1	
619	279	175	137	139	72	73	
13, 269	7,239	4,094	7, 267	4,696	2,840	24,025	5
16, 830	9,958	8,926	7, 748	9,137	4,451	32,064	
+ 26, 8	+ 37.6	+ 118.0	+ 6.6	+ 94.6	+ 56.7	+ 33.5	
343	146	106	65	63	37	43	
428,366	110, 279	41,791	31,651	23, 671	9,763	14,085	2
291,633	80, 760	48,899	34,560	34, 556	21,271	21,585	
- 31.9	- 26.8	+ 17.0	+ 9.2	+ 46.0	+ 117.9	+ 53,2	
1,793	730	441	326	309	165	185	
43,692 99,465 + 127.7 90	12,780 3,222 - 74.8 59	18, 926 34, 446 + 82. 0 44	3,584 756 - 78.9 42	504 609 + 20.8	267 262 - 1.9	6,268 49,178 + 684.6 22	3

^{1 2} ans et plus.
2 Dans le groupe de 400-559 acres en 1961, les données sont incluses pour 1 ferme du groupe de 560-759 acres, 1 ferme du groupe de 760-1,119 acres et 1 ferme du groupe de 1,600 acres et plus.
3 Dans le groupe de 760-1,119 acres en 1961, les données sont incluses pour 2 fermes du groupe de 1,120-1,599 acres et 1 ferme du groupe de 1,600 acres et plus.

TABLE 14. Livestock and poultry, number by economic class of farm, for Canada and the provinces, 1951 and 1961

			Total,	Co	mmercial farms	31
	Item — Détail	Unit	all census farms	Total, commercial	Value of pro	ducts sold
No.	,	Unité	Total, toutes les fermes de recensement	farms Total, fermes ccmmerciales	\$25,000 and over et plus	\$15,000 - 24,999³
	CANADA:					
1 2 3 4	Cattle, total number — Bovins, nombre total	No. — nomb. No. — nomb.	8, 371, 006 11, 941, 184 + 42.6 375, 058	7, 222, 656 10, 930, 548 + 51. 3 291, 193	4 946, 345 5, 960	571, 622 874, 364 + 218.5 ³ 10, 998
5 6 7 8	Cows for milk, total number — Vaches laitières, nombre total	" " No nomb.	2, 907, 854 2, 989, 661 + 2, 8 308, 980	2, 439, 194 2, 665, 971 + 9, 3 242, 059	82,721 3,937	69,031 158,328 + 249.2 ⁵ 8,314
9 10 11 12	Pigs, total number — Porcs, nombre total	% No. — nomb.	4,915,987 5,332,736 + 8.5 223,402	4, 314, 094 4, 980, 303 + 15. 4 184, 024	4 413,995 3,053	223, 063 397, 003 + 263, 6 ⁵ 5, 953
13 14 15 16	Sheep, total number — Moutons, nombre total	% No nomb.	1, 478, 737 1, 563, 534 + 5, 7 38, 528	1, 155, 593 1, 283, 660 + 11, 1 25, 573	4 168, 508 468	189, 402 106, 545 + 45. 2 ⁵ 702
17 18 19 20	Hens and chickens, total number — Poules et poulets, nombre total	" " " No nomb.	64, 615, 025 69, 612, 229 + 7.7 266, 080	55, 031, 360 64, 791, 474 + 17.7 207, 301	17,710,067 4,419	4, 574, 950 6, 778, 869 + 435, 3° 7, 687
21 22 23 24	Turkeys, total number - Dindons, nombre total	% No nomb.	2,529,034 7,670,479 + 203.3 36,698	2, 266, 620 7, 494, 481 + 230, 6 33, 165	4 4, 202, 784 745	475, 307 681, 567 + 927. 6 ⁵ 1, 249
	Newfoundland Terre-Neuve:					
25 26 27 28	Cattle, total number — Bovins, nombre total	% No nomb.	7,944 7,320 - 7.9 1,014	3, 235 4, 068 + 25, 7 281	853 15	927 495 + 45.4 ⁵ 16
29 30 31 32	Cows for milk, ⁵ total number — Vaches laitières ⁵ , nombre total	" " No nomb.	4, 062 2, 760 - 32, 1 656	1,902 1,864 - 2,0 200	540 13	702 335 + 24.6 ⁵
33 34 35 36	Pigs, total number — Porcs, nombre total	" " " No nomb.	1,712 1,554 - 9,2 135	914 1,196 + 30.9 59	116 3	159 379 + 211. 3 ⁵ 5
37 38 39 40	Sheep, total number — Moutons, nombre total	% No nomb.	17, 519 15, 320 - 12, 6 738	2,757 3,674 + 33,3 135	122	5 375 + 9,840.0 ⁵ I
41 42 43 44	Hens and chickens, total number — Poules et poulets, nombre total	" " " No nomb.	73,714 227,929 + 209.2 996	34, 559 200, 887 + 481. 3 251	149, 475 21	14, 288 10, 990 + 1, 023, 1 ⁵ 6
45 46 47 48	Turkeys, total number — Dindons, nombre total	% No nomb.	1, 553 2, 468 + 58.9 6	1,502 2,452 + 63.2	2, 300 2	1,300 + 76.9 ⁵
	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:					,
49 50 51 52	Cattle, total number — Bovins, nombre total	% No nomb.	97, 924 121, 059 + 23, 6 6, 549	77, 563 102, 369 + 32, 0 4, 310	1,833 35	560 3,503 + 852.9 ⁵ 64

TABLEAU 14 Bétail et volaille, nombre par catégorie économique de ferme, Canada et provinces, 1951 et 1961

				'ermes commerciales¹	F	
	Total, other farms ²			ır des produits vendus	Valeu	
N	Total, autres	\$1,200 -	\$2,500 -	\$3,750 -	\$5,000 -	\$10,000 -
	fermes ²	2,499	3,749	4,999	9,999	14,999
8	1, 148, 350	1,840,287	1, 543, 401	1, 087, 550	1,755,627	424, 169
	1, 010, 636	1,657,772	1, 613, 750	1, 388, 253	3,209,015	1, 241, 049
	- 12, 0	- 9.9	+ 4. 6	+ 27.6	+ 82.8	+ 192, 6
	83, 865	76,487	57, 908	42, 401	76,294	21, 145
9	468, 660	747, 315	581, 585	382, 274	552,971	106,018
	323, 690	525, 363	475, 926	378, 963	772,827	271,843
	- 30, 9	- 29, 7	- 18. 2	- 0. 9	+ 39.8	+ 156.4
	66, 921	64, 265	49, 239	35, 991	63,396	16,917
3	601, 893	1,074,858	974, 846	700, 262	1, 108, 390	232, 675
	352, 433	637,422	722, 226	673, 254	1, 577, 765	558, 638
	- 41, 4	- 40.7	- 25, 9	- 3, 9	+ 42, 3	+ 140, 1
	39, 378	47,095	38, 604	28, 603	48, 877	11, 839
1 1 1 5	323, 144	338, 623	217, 044	132, 062	220, 295	58,167
	279, 874	278, 672	211, 182	147, 212	289, 374	82,167
	- 13, 4	- 17. 7	- 2.7	+ 11.5	+ 31.4	+ 41.3
	12, 955	9, 326	5, 641	3, 379	4, 880	1,177
5	9,583,665	13, 130, 069	11, 493, 067	8, 465, 530	14, 105, 889	3, 261, 855
	4,820,755	5, 986, 713	6, 439, 274	5, 88 2, 720	14, 993, 081	7, 000, 750
	- 49.7	- 54, 4	- 44.0	- 30, 5	+ 6.3	+ 114.6
	58,779	53, 356	41, 719	30, 697	54, 557	14, 866
9 I	262, 414	409, 108	360, 049	261, 616	563, 669	196,871
	175, 998	295, 415	343, 570	359, 981	1,006, 794	604,370
	- 32.9	- 27.8	- 4.6	+ 37.6	+ 78.6	+ 207.0
	3, 533	5, 953	6, 276	5, 540	10,648	2,754
9 I	4,709	731	278	269	647	383
	3,252	983	448	157	703	429
	- 30.9	+ 34.5	+ 61. 2	- 41.6	+ 8.7	+ 12.0
	733	110	49	24	47	20
5	2, 160 896 - 58. 5 456	318 258 - 18.9 72	144 115 - 20. 1 33	113 41 - 63.7	430 277 - 35.6 35	195 298 + 52,8 20
3	798 358 - 55.1 76	334 49 - 85.3 17	91 103 + 13, 2	52 29 - 44. 2 5	174 205 + 17.8	104 315 + 202.9 4
2	14,762 11,646 - 21,1 603	1,728 1,714 - 0,8 76	332 844 + 154 2 33	151 288 + 90.7	313 203 - 35. 1	228 128 - 43.9 3
5	39, 155 27, 042 - 30. 9 745	7,001 5,053 - 27.8 96	2, 157 3, 780 + 75. 2 47	1, 373 4, 250 + 209. 5	7,443 18,126 + 143.5 46	2, 297 9, 213 + 301. 1
333	51 16 - 68.6 3		- - -		+ 7, 400.0	200 _ _
	20, 361 18, 690 - 8, 2 2, 239	32, 405 24, 975 - 22. 9 1, 555	21,050 19,849 - 5.2 - 945	10, 495 17, 147 + 63, 4	11,559 27,947 + 141.8	1,494 7,015 + 369.5 170

TABLE 14. Livestock and poultry, number by economic class of farm, for Canada and the provinces, 1951 and 1961 - Continued

			Total,	Cor	mmercial farms	1
	Item Détail	Unit	all census farms	Total, commercial	Value of pro	ducts sold
No.		Unité	Total, toutes les fermes de recensement	farms Total, fermes commerciales	\$25,000 and over et plus	\$15,000- 24,999 ³
	Prince Edward Island – Con. – Île-du-Prince-Édouard – fin:					
1	Cows for milk, total number — Vaches laitières, nombre total	No nomb.	38, 909 39, 589	29,314 32,636	336	193 791
2 3 4	P.c. change in total number — Variation procentuelle du nombre total Farms reporting — Fermes déclarant	No nomb.	+ 1.7 6,137	+ 11.3 4,084	28	+ 483,9 54
5	Pigs, total number — Porcs, nombre total	"	72.499 54,873	59, 521 50, 108	4 4,962	639 2, 716
6 7 8	P.c. change in total number — Variation procentuelle du nombre total Farms reporting — Fermes déclarant	% No nomb.	- 24.3 3,874	50, 108 - 15.8 2, 938	27	+ 1,101.6 ¹
9	Sheep, total number — Moutons, nombre total	"	34,386 23,926	22,395 16,743	156	18 380
11	P.c. change in total number — Variation procentuelle du nombre total Farms reporting — Fermes déclarant	% No nomb.	- 30.4 964	- 25.2 569	4	+ 2,877.8 ³
13	Hens and chickens, total number — Poules et poulets, nombre total	::	978,019 509,277	774,382 452,796	4 68, 860	15,291 33,119
15 16	P.c. change in total number — Variation procentuelle du nombre total Farms reporting — Fermes déclarant	No nomb.	- 47.9 4,230	- 41.5 2,786	27	+ 566.9 ⁴ 36
17 18	Turkeys, total number — Dindons, nombre total		16,003 11,541	14, 912 11, 523	4 3, 850	4,300
19	P.c. change in total number — Variation procentuelle du nombre total Farms reporting — Fermes déclarant	No nomb.	- 27.9 16	- 22.7 11	1	1,300
	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:					
21 22 23	Cattle, total number — Bovins, nombre total		166,202 163,690	97,530 115,474	4 7,767	4,157 8,452
24	P.c. change in total number — Variation procentuelle du nombre total Farms reporting — Fermes déclarant	No nomb.	- 1.5 10,581	+ 18.4 4,429	96	+ 290.2 ¹ 162
25 26	Cows for milk, total number — Vaches laitières, nombre total	"	78,970 64,047	45,892 46,215	4 1,695	1,383 3,452
27 28	P.c. change in total number — Variation procentuelle du nombre total Farms reporting — Fermes déclarant	No nomb.	- 18.9 9,611	+ 0.7 4,137	78	+ 272. 2 ^s 140
29 30	Pigs, total number Porcs, nombre total	::	48,216 46,856	32,136 39,839	4 8,400	4,375 6,167
31 32	P.c. change in total number — Variation procentuelle du nombre total Farms reporting — Fermes déclarant	No nomb.	- 2.8 3,774	+ 24.0 1,878	53	+ 233.0 ^s 75
33 34	Sheep, total number — Moutons, nombre total	"	95,396 64,654	37,142 29,865	4 1,396	724 767
35 36	P.c. change in total number — Variation procentuelle du nombre total Farms reporting — Fermes déclarant	No nomb.	64,654 - 32.2 2,231	- 19.6 696	16	+ 198.8 ¹
37 38	Hens and chickens, total number — Poules et poulets, nombre total		1,630,305 2,184,995	1,270,265 2,002,953	4 1,137,285	446, 106 197, 529
39 40	P.c. change in total number — Variation procentuelle du nombre total Farms reporting — Fermes déclarant	No nomb.	+ 34.0 5,907	+ 57.7 2,483	94	+ 199.2 ¹ 94
41 42 43	Turkeys, total number — Dindons, nombre total	4 t	30,714 44,439	27,488 43,354 + 57.7	18, 820	7,735 5,251
44	Farms reporting - Fermes déclarant	No nomb.	+ 44.7 71	39	3	+ 211.2 ¹
	New Brunswick — Nouveau-Brunswick:					
45 46	Cattle, total number — Bovins, nombre total	" "	161,897 160,159	102,457 114,086	4 4, 869	3,153 7,169
47 48	P.c. change in total number — Variation procentuelle du nombre total Farms reporting — Fermes déclarant	No nomb.	- 1.1 9, 961	+ 11.4 4,552	88	+ 281.8 ¹
49 50	Cows for milk, total number — Vaches laitières, nombre total	"	82,362 67,306	51,458 48,419	4 1,484	1,687 3,031
51 52	P.c. change in total number — Variation procentuelle du nombre total Farms reporting — Fermes déclarant	No nomb.	- 18.3	- 5.9	69	+ 167.6 ¹

TABLEAU 14. Bétail et volaille, nombre par catégorie économique de ferme, Canada et provinces, 1951 et 1961 - suite

				Fermes commerciales¹		
	Total, other farms² Total, autres		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	leur des produits vendus	Val	
Nº	fermes?	\$1,200 - 2,499	\$2,500 - 3,749	\$3,750 - 4,999	\$5,000 - 9,999	\$10,000- 14,999
1	9 . 595	13,040	. 7,978	3,744	3, 842	517
. 1 3	6. 953 - 27. 5 2, 053	8, 738 - 33.0 1,479	6,546 - 18.0 - 897	5, 690 + 52. 0 660	8,674 + 125.8 815	1,861 + 260.0 <i>ISI</i>
1 6	12, 978 4, 765 - 63.3 936	22, 853 8, 078 - 64.7 942	15,568 7,837 - 49.7 669	8,136 7,823 - 3.8 502	10,194 13,828 + 35.6 637	2,131 4,864 + 128.2 123
10	11,991 7,183 - 40.1 395	12,956 5,846 - 54.9 251	5,546 3,641 - 34.4 131	2,010 2,628 + 30.7 89	1,501 3,097 + 106.3 73	364 995 + 173.4 16
14	203,637 56,481 - 72.3 1,444	301,542 61,813 - 79.5 986	200, 807 62, 498 - 68. 9 605	112,187 74,629 - 33.5 476	124,681 121,106 - 2.9 549	19,874 30,771 + 54.8 107
19	1,091 18 - 98.4 5	1,920 354 - 81.6	6,123 75 - 98.8 1	2,325 30 - 98.7	3,138 807 - 74.3 2	1,406 2,107 + 49.9 3
2 21 3 22 3 23 2 24	68,672 48,216 - 29.8 6,152	41,934 29,205 - 30.4 1,768	19,396 18,513 - 4.6 852	12,466 12,161 - 2.4 470	15,919 28,684 + 80.2 837	3,658 10,692 + 192,3 244
2 26	33,078 17,832 - 46.1 5,474	19,459 10,870 - 44.1 1,646	9,422 7,407 - 21.4 813	6,038 5,334 - 11.7 444	7,798 12,843 + 64.7 788	1,792 4,614 + 157.5 228
7 30 1 31	16,080 7,017 - 56.4 1,896	11,041 5,145 - 53.4 751	5, 602 3, 713 - 33. 7 346	3,968 3,026 - 23.7 197	5,806 8,089 + 39.3 336	1,344 5,299 + 294.3 120
3; 3; 3; 3; 3;	58, 254 34, 789 - 40. 3 1, 535	24,248 12,953 - 46.6 355	6, 408 4, 928 - 23, 1 126	2,629 3,057 + 16.3 69	2,581 5,142 + 99.2 99	552 1,622 + 193.8 20
2 38	360,040 182,042 - 49.4 3,424	233,542 82,376 - 64.7 1,019	146, 406 76, 859 - 47. 5 448	105, 300 77, 975 - 26.0 264	261,360 234,862 - 10.1 422	77.551 196,067 + 152.8 142
42	3,226 1,085 - 66.4 32	4,078 774 - 81.0	2,502 1,418 - 43.3 5	3,188 1,580 - 50.4 3	9,870 9,111 - 7.7 12	115 6,400 + 5,465.2 4
4:	59, 440 46, 073 - 22, 5 5, 409	43,106 31,994 - 25.8 1,852	23,468 20,915 - 10,9	12, 486 13, 423 + 7.5	16,509 27,161 + 64.5	3,735 8,555 + 129.0
1	5, 409 30, 904 18, 887 - 38, 9 4, 931	1,852 21,357 13,145 - 38.5 1,747	885 11, 438 8, 374 - 26. 8 841	495 6, 227 5, 756 - 7.6 468	8,875 12,618 + 42.2 830	1,874 4,011 + 114.0 206

TABLE 14. Livestock and poultry, number by economic class of farm, for Canada and the provinces, 1951 and 1961 - Continued

	And I was a second and pour of name of the second and pour of the second and pour of the second and pour of the second and pour of the second and pour of the second and pour of the second and pour of the second and pour of the second and pour of the second and pour of the second and pour of the second and pour of the second and pour of the second and pour of the second and pour of the second and pour of the second and pour of the second and the second			Co	ommercial farms	,1
	70.00	Unit	Total, all census farms	Total, commercial	Value of pro	ducts sold
No.	Item — Détail	Unité	Total, toutes les fermes de recensement	farms — Total, fermes commerciales	\$25,000 and over et plus	\$15,000 - 24,999 ³
	New Brunswick - Con Nouveau-Brunswick - fin:					
1 2 3 4	Pigs, total number — Porcs, nombre total	No nomb. No nomb.	78,393 47,126 - 39.9 5,087	52,092 37,273 - 28.4 2,604	4,872 40	3,120 3,892 + 180,9 ⁵ 74
5 6 7 8	Sheep, total number — Moutons, nombre total	" " No. – nomb.	55,223 53,896 - 2.4 1,762	30,896 33,220 + 7.5 773	4 496 4	459 1,570 + 350.1° <i>18</i>
9 10 11 12	Hens and chickens, total number — Poules et poulets, nombre total	" " No nomb.	1,230,565 1,039,718 - 15.5 6,952	813,962 848,212 + 4.2 3,036	4 264,817 <i>61</i>	108,779 109,814 + 244.4 ⁸ 85
13 14 15 16	Turkeys, total number — Dindons, nombre total	% No. – nomb.	41,532 33,832 - 18.5 87	34,708 32,969 - 5.0 50	4 16,000 3	5,177 6,201 + 328.8 ⁸
	Quebec — Québec;					
17 18 19 20	Cattle, total number — Bovins, nombre total	", ", % No nomb.	1,640,840 1,915,230 + 16.7 83,591	1,306,212 1,617,997 + 23.9 58,530	13,355 255	11,247 34,834 + 328.5 ⁵ 691
21 22 23 24	Cows for milk, total number — Vaches laitières, nombre total	 No. — nomb.	895,539 1,006,744 + 12.4 80,509	723,836 870,965 + 20,3 57,451	6,122 217	6,227 19,578 + 312.7 ⁵ 659
25 26 27 28	Pigs, total number — Porcs, nombre total	"" "" No. — nomb,	1,108,306 912,125 - 17.7 47,599	927,753 820,148 - 11.6 35,199	4 42,999 133	21,472 42,007 + 295,9 ⁵ 352
29 30 31 32	Sheep, total number — Moutons, nombre total	"." % No. — nomb.	316,418 194,665 - 38,5 12,493	224,314 133,047 - 40.7 7,854	4 727 19	980 995 + 75.7 ⁵ 34
33 34 35 36	Hens and chickens, total number — Poules et poulets, nombre total	". ", ", No. — nomb.	10,090,003 12,935,030 + 28.2 52,382	8,283,042 11,776,390 + 42.2 35,767	4 2,955,709 299	354,300 1,336,234 + 1,111.4 ⁵ 489
37 38 39 40	Turkeys, total number — Dindons, nombre total	". "% No nomb.	423,104 731,988 + 73.0 <i>I</i> ,447	376,281 699,722 + 86.0 949	4 327,843 <i>65</i>	44,356 104,265 + 874.2 ³ 45
	Ontario:					
41 42 43 44	Cattle, total number — Bovins, nombre total	% No nomb.	2,465,875 3,115,678 + 26.4 95,041	2,240,969 2,841,099 + 26.8 75,535	4 188,406 2,530	114,283 249,661 + 283.3 ⁸ 4,249
45 46 47 48	Cows for milk, total number — Vaches laitières, nombre total	". " No. – nomb.	922,116 992,396 + 7.6 72,849	840,911 922,039 + 9.6 60,097	# 36,682 1,506	29,165 82,687 + 309.3 ⁵ 3,184
49 50 51 52	Pigs, total number - Porcs, nombre total	", ", ", ", No. — nomb.	1,755,490 1,686,340 - 3.9 56,378	1,613,664 1,584,301 - 1.8 47,459	* 174,249 <i>1,4</i> 55	93,948 184,330 + 281.7 ^s 2,547

TABLEAU 14. Bétail et volaille, nombre par catégorie économique de ferme, Canada et provinces, 1951 et 1961 - suite

				Fermes commerciales ¹				
	Total, other farms ²	Valeur des produits vendus						
N	Total, autres	\$1,200 -	\$2,500 -	\$3,750 -	\$5,000-	\$10,000 -		
	fermes²	2,499	3,749	4,999	9,999	14,999		
3 5	26,301 9,853 - 62.5 2,483	20,232 7,677 - 62.1 1,088	11,586 5,609 - 51,6 520	6,521 4,044 - 38.0 295	8,704 8,349 - 4.1 480	1,929 2,830 + 46.7		
6 0	24,327 20,676 - 15.0 989	15,686 12,238 - 22.0 360	7,479 6,378 - 14.7 165	3,282 3,898 + 18.8 - 82	3,471 6,669 + 92.1 124	519 1,971 + 279.8 20		
6	416,603	265,214	145,347	78,753	149, 213	66,656		
	191,506	108,744	66,046	51,850	149, 356	97,585		
	- 54.0	- 59.0	- 54.6	- 34.2	+ 0.1	+ 46.4		
	3,916	I,257	596	338	565	134		
3 4	6,824 863 - 87.4 37	9,610 761 - 92,1	5,863 935 - 84.1 8	3,988 831 - 79.2 6	8,417 6,581 - 21.8 12	1,653 1,660 + 0.4 3		
8 3	334,628	513,927	345, 997	193,147	214, 197	27,697		
	297,233	458,856	369, 482	252,807	396, 737	91,926		
2	297, 233 - 11.2 25, 061 171, 703	22, 238 274, 819	+ 6.8 13,900	+ 30.9 8, 250 109, 713	+ 85.2 11, 128	+ 231.9 2,068		
9	135,779	231, 809	194,923	137,678	226, 758	54,097		
	- 20.9	- 15.7	+ 1.8	+ 25.5	+ 81.2	+ 229.3		
	23,058	21, 741	13,725	8, 142	10, 949	2,018		
7	180,553	311,291	246,819	146, 803	173,618	27,750		
	91,977	156,884	159,529	124, 514	230,485	63,730		
	- 49.1	- 49.6	- 35.4	- 15.2	+ 32.8	+ 129.7		
	12,400	13,565	8,988	5, 154	6,108	899		
8	92,104	113,006	58,549	26,058	23,709	2,012		
	61,618	56,428	34,292	16,275	21,514	2,816		
	- 33.1	- 50,1	- 41,4	- 37.5	- 9.3	+ 40.0		
	4,639	3,847	2,018	922	900	114		
9	1,806,961	2,405,737	1,931,001	1,287,614	1,947,619	356,771		
	1,158,640	1,192,725	1,299,065	1,015,848	2,789,215	1,187,594		
	- 35.9	- 50.4	- 32.7	- 21.1	+ 43.2	+ 232.9		
	16,615	14,036	8,626	4,911	6,305	1,101		
3	46,823	58,831	70,463	53,525	102,317	46,789		
6	32,266	20,753	29,479	22,770	108,389	86,223		
1	- 31.1	- 64.7	- 58.2	- 57.5	+ 5,9	+ 84.3		
8	498	309	173	118	180	59		
6	224,906	449,456	481,109	383,812	669, 268	143,041		
9	274,579	420,607	392,189	345,377	872, 475	372,384		
1	+ 22,1	- 6.4	-18.5	- 10.0	+ 30, 4	+ 160.3		
6	19,506	17,415	13,132	10,061	20, 934	7,214		
4 I	81,205	178,770	184, 159	145,165	252, 190	51,462		
	70,357	123,519	123, 363	113,960	304, 298	137,530		
	- 13.4	- 30.9	- 33.0	- 21.5	+ 20.7	+ 167,2		
	12,752	13,123	10, 487	8,290	17, 560	5,947		
9	141,826	277, 299	333,697	281,720	516,654	110,346		
	102,039	149, 135	172,375	173,135	508,757	222,320		
	- 28.1	- 46, 2	- 48.3	- 38.5	- 1.5	+ 101.5		
	8,919	9, 788	8,407	6,847	14,113	4,302		

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 14. Livestock and poultry, number by economic class of farm, for Canada and the provinces, 1951 and 1961 - Continued

. —		T		Commercial farms		
	Item — Détail		Total, all census farms	Total.	Value of products sold	
No.			Total, toutes les fermes de recensement	farms Total, fermes commerciales	\$25,000 and over — et plus	\$15,000 - 24,999³
	Ontario - Con fin:					
1 2	Sheep, total number — Moutons, nombre total	No nomb.	360, 201	307,351	10 617	16,811
3	P.c. change in total number — Variation procentuelle du nombre total Farms reporting — Fermes déclarant	No nomb.	341,086 - 5.3 8,681	272, 784 - 11.2 6, 383	10,617 139	16,619 + 62.0° 249
5	Hens and chickens, total number — Poules et poulets, nombre total 1951 1961		23,767,391 24,708,245	21, 247, 935 23, 494, 410	8, 466, 407	2,461,488 2,876,617
8	P.c. change in total number — Variation procentuelle du nombre total Farms reporting — Fermes déclarant	No nomb.	+4.0 60,342	+ 10.6 48,003	2,001	+ 360.8 ⁵ 2,846
9 10 11 12	Turkeys, total number - Dindons, nombre total	"	666, 465 2, 745, 056	625, 346 2, 724, 277	2, 290, 426	218,090 177,801
	P.c. change in total number — Variation procentuelle du nombre total Farms reporting — Fermes déclarant	No nomb.	+ 311.9 1,225	+ 335.6 967	203	+1,031.7°
	Manitoba:					
13 14 15 16	Cattle, total number — Bovins, nombre total	**	671,183 995,560	580,158 913,523	4 29,006	19,489 40,162
	P.c. change in total number — Variation procentuelle du nombre total Farms reporting — Fermes déclarant	No nomb.	+ 48.3 33,314	+ 57.5 27, 157	244	+ 254.9° 616
17 18 19 20	Cows for milk, total number — Vaches laitières, nombre total	**	218,473 195,869	180,977 170,177	4, 197	4,861 5,390
	P.c. change in total number — Variation procentuelle du nombre total Farms reporting — Fermes déclarant	No nomb.	- 10.3 27,313	- 6.0 22, 212	171	+ 97. 2 ⁸ 456
21 22 23 24	Pigs, total number — Porcs, nombre total	44	337,953 431,462	300, 193 408, 970	4 50, 271	18,607 25,014
	P.c. change in total number — Variation procentuelle du nombre total Farm's reporting — Fermes déclarant	No nomb.	+ 27.7 22,045	+ 36.2 18,522	144	+ 304.6° 377
25 26 27 28	Sheep, total number - Moutons, nombre total	"	65,481 81,325	53,885 70,704	611	2,364 1,390
	P.c. change in total number — Variation procentuelle du nombre total Farms reporting — Fermes déclarant	No nomb.	+ 24.2 1,778	+ 31. 2 1, 389	13	- 15.4 ⁸ 23
29 30 31 32	Hens and chickens, total number — Poules et poulets, nombre total	**	6, 457, 849 6, 266, 811	5, 540, 648 5, 781, 970	4 785, 587	174,638 404,983
	P.c. change in total number — Variation procentuelle du nombre total Farms reporting — Fermes déclarant	No nomb.	- 3.0 25, 102	+ 4.4 20,266	157	+ 581.7° 390
33 34 35 36	Turkeys, total number - Dindons, nombre total	"	311,008 1,144,740	274,679 1,125,127	501,352	37,895 124,583
	P.c. change in total number — Variation procentuelle du nombre total Farms reporting — Fermes déclarant	No nomb.	+ 268.1 5, 172	+ 309.6 4,649	63	+ 1,551.8° 107
	Saskatchewan:					
37 38 39 40	Cattle, total number - Bovins, nombre total	"	1,274,849 2,121,107	1, 130, 821 2, 048, 765	109, 939	53,589 148,719
	P.c. change in total number — Variation procentuelle du nombre total Farms reporting — Femes déclarant	No nomb.	+ 66.4 65, 193	+ 81.2 59,458	525	+ 382.7° 1,670
41 42 43 44	Cows for milk, total number — Vaches laitières, nombre total	"	306,896 241,113	260,678 226,092	4 2,876	3, 245 6, 568
	P.c. change in total number — Variation procentuelle du nombre tota Farms reporting — Fermes déclarant	No nomb.	- 21.4 49,222	- 13.3 45,278	331	+ 191.0 ^s 1,157
45 46 47	Pigs, total number — Porcs, nombre total	" "	533,263 640,801 + 20,2	466,808 615,965 + 32.0	16,578	9,885 34,992 + 421.7*
48	Farms reporting - Fermes déclarant	No nomb.	40,693	37, 838	242	862
49 50 51 52	Sheep, total number — Moutons, nombre total	** ** %	136,136 188,961 + 38.8	116,982 175,428 + 50.0	23, 273	22, 303 18, 311 + 86.5
52	Farms reporting — Fermes declarant	No nomb.	3, 238	2, 777	41	87

TABLEAU 14. Bétail et volaille, nombre par catégorie économique de ferme, Canada et provinces, 1951 et 1961 - suite

	Total, other			Fermes commerciales¹ Valeur des produits vendus		
	farms ² Total, autres fermes ²	\$1,200- 2,499	\$2,500 - 3,749	\$3,750 - 4,999	\$5,000 - 9,999	\$10,000 - 14,999
	52, 850 68, 302 + 29, 2 2, 298	79, 781 71, 150 - 10.8 1, 907	67, 297 50, 624 - 24.8 1, 277	48, 241 36, 054 - 25, 3	81, 823 66, 015 - 19, 3 <i>1, 476</i>	13, 398 21, 705 + 62. 0 447
	2, 519, 456	3, 538, 826	3,900,336	3, 361, 262	6, 313, 168	1, 672, 855
	1, 213, 835	1, 387, 510	1,508,995	1, 602, 630	4, 818, 211	2, 834, 040
	- 51. 8	- 60, 8	- 61,3	- 52, 3	- 23, 7	+ 69, 4
	12, 339	20, 556	8,359	6, 370	13, 254	4, 617
5	41, 119	49,641	59, 034	58, 781	165, 160	74, 640
	20, 779	30,203	20, 992	33, 534	109, 176	62, 145
	- 49. 5	- 39.2	- 64, 4	- 43.0	- 33. 9	- 16. 7
	258	189	128	101	202	67
)	91,025	154, 240	130,310	95, 421	152, 613	28,085
	82,037	171, 698	162,526	142, 446	291, 578	76,107
	- 9.9	+ 11. 3	+ 24.7	+ 49.3	+ 91, 1	+ 171.0
	6,157	7, 239	5,579	4, 472	7, 455	1,552
3	37, 496	58, 793	43,793	28, 029	39,017	6.484
	25, 692	43, 828	34,701	26, 172	44,624	11.265
	- 31, 5	- 25, 5	- 20.8	- 6. 6	+ 14.4	+ 73.7
	5, 101	6, 110	4,677	3, 649	5,977	1,172
2	37,760	69.675	65,793	51, 073	79,762	15, 283
	22,492	50.010	56,561	55, 461	133,031	38, 622
	- 40.4	- 28.2	- 14.0	+ 8.6	+ 66.8	+ 152, 7
	3,523	4,980	4,010	3, 093	4,980	938
<u> </u>	11, 596 10, 621 - 8, 4 389	18, 419 18, 774 + 1.9 467	12, 162 17, 895 + 47. 1 338	9, 257 9, 444 + 2.0 197	10, 148 19, 186 + 89, 1 304	1,535 3,404 + 121.8
L	917, 201	1, 424, 595	1, 290, 426	945,629	1,486,841	218, 519
	484, 841	793, 864	790, 814	743,482	1,658,075	605, 165
	- 47, 1	- 44, 3	- 38. 7	- 21.4	+ 11.5	+ 176, 9
	4, 836	5, 639	4, 280	3,323	5,401	1,076
	36, 329	68, 862	54,733	40, 057	63, 591	9,541
	19, 613	57, 504	66,917	72, 060	168, 915	133,796
	- 46.0	- 16, 5	+ 22.3	+ 79. 9	+ 165, 6	+ 1,302.3
	523	1, 0 16	980	823	1, 416	244
2	144,028	313, 863	262, 839	176, 045	269, 294	55, 191
	72,342	234, 551	306, 315	296, 669	705, 812	246, 760
	- 49.8	- 25.3	+ 16. 5	+ 68. 5	+ 162, 1	+ 347. 1
	5,735	12, 153	12, 358	10, 025	18, 342	4, 385
i	46, 218	94, 550	68,918	40,022	47, 195	6,748
	15, 021	44, 204	49,907	41,557	65, 486	15,494
	- 67, 5	- 53. 2	- 27.6	+ 3.8	+ 38.8	+ 129.6
	3, 944	9, 110	9,648	7,957	13, 908	3,167
	66, 455	144, 524	116,394	74, 411	105, 313	16, 281
	24, 836	73, 649	99,685	98, 924	224, 227	67, 910
	- 62, 6	- 49.0	- 14.4	+ 32.9	+ 112.9	+ 317, 1
	2, 855	7, 635	8,263	6, 763	II, 610	2, 463
	19, 154	24,577	17, 190	10, 055	29,005	13, 852
	13, 533	28,191	29, 579	23, 290	40,527	12, 257
	- 29, 3	+ 14.7	+ 72. 1	+ 131.6	+ 39.7	- 11, 5
	461	752	620	435	682	160

TABLE 14. Livestock and poultry, number by economic class of farm, for Canada and the provinces, 1951 and 1961 - Concluded

			Total,	Co	ommercial farm	S ¹
	Item — Détail	Unit	all census farms	Total, commercial	Value of pro	ducts sold
No.	real - Decari	Unité	Total, toutes les fermes de recensement	farms Total, fermes commerciales	\$25,000 and over et plus	\$15,000 - 24,999³
	Saskatchewan - Con fin:		-			
1 2 3 4	Hens and chickens, total number Poules et poulets, nombre total	No. — nomb.	8,587,281 6,924,625 - 19.4 54,338	7,404,323 6,553,324 - 11.5 49,825	4 143,874 <i>336</i>	111,854 269,441 + 269,5 1,328
5 6 7 8	Turkeys, total number - Dindons, nombre total	" " No nomb.	399,878 1,244,708 + 211.3 15,529	353,596 1,216,054 + 243.9 14,770	326, 320 129	20,379 133,202 + 2,154,9 475
	Alberta:					
9 10 11 12	Cattle, total number - Bovins, nombre total	"" "" No nomb.	1,563,019 2,879,399 + 84.2 58,129	1,411,031 2,763,192 + 95.8 49,988	4 467, 385 <i>1, 765</i>	266,018 334,314 + 201.4 2,798
13 14 15 16	Cows for milk, total number - Vaches laitières, nombre total	" " No nomb.	277, 598 287, 932 + 3. 7 44, 748	236, 185 265, 926 + 12.6 38, 890	4 15,090 <i>1,211</i>	13,426 20,382 + 164.2 2,003
17 18 19	Pigs, total number — Porcs, nombre total	" " No nomb.	930,714 1,469,969 + 57.9 41,017	827, 562 1, 389, 935 + 68.0 35, 925	4 104, 440 882	65, 414 94, 018 + 203. 4 <i>I</i> , 531
20 21 22 23	Sheep, total number — Moutons, nombre total	" "	330,503 496,882 + 50.3	303,993 463,676 + 52.5	4 106,228	117, 325 54, 563 + 37. 0
24 25 26 27	Farms reporting - Fermes déclarant	No nomb.	5, 274 8, 347, 509 9, 204, 677 + 10, 3	4, 285 7, 083, 974 8, 471, 872 + 19, 6	182 1,359,648	490,958 667,386 + 312.9
28 29 30 31 32	Farms reporting - Fermes déclarant	No nomb. "" " No nomb.	46,072 395,376 1,184,032 + 199.5 12,599	39, 425 337, 891 1, 122, 639 + 232, 2 11, 356	1, 115 4 350, 907	2,008 31,295 78,352 + 1,271.7
02	British Columbia — Colombie-Britannique:		,	,		
33 34 35 36	Cattle, total number — Bovins, nombre total	" " " No nomb.	321, 258 461, 776 + 43. 7 11, 676	272,665 409,838 + 50.3 6,950	4 122, 932 407	98, 199 47, 055 + 73. 1 595
37 38 39 40	Cows for milk, total number — Vaches laitières, nombre total	", ", No nomb.	82,924 91,889 + 10.8 8,720	68,036 81,628 + 20.0 5,428	4 13,699 313	8,142 16,114 + 266.2 526
41 42 43 44	Pigs, total number - Porcs, nombre total	"." % No nomb.	49,441 41,628 - 15.8 2,799	33, 451 32, 566 - 2.6 1, 601	4 7,108 74	5,444 3,488 + 94.6 92
45 46 47 48	Sheep, total number — Moutons, nombre total	% No nomb.	67,474 102,816 + 52.4 1,368	55,878 84,519 + 51.3 712	4 24,882 48	28,413 11,575 + 28.3 63
49 50 51 52	Hens and chickens, total number - Poules et poulets, nombre total	% No nomb.	3,452,389 5,609,602 + 62.5 9,752	2,578,270 5,208,620 + 102.0 5,458	4 2, 378, 405 <i>308</i>	397,248 872,756 + 718.4 405
53 54 55 56	Turkeys, total number — Dindons, nombre total	% No nomb.	243,401 527,650 + 116.8 545	220, 217 516, 364 + 134.5 371	4 364, 966 <i>48</i>	109,080 47,612 + 278.2 32

Farms reporting annual sales of agricultural products of \$1,200 or more. Includes farms classified as "Institutional farms, etc.".

1951 data are for the group \$15,000 and over.

See footnote 3.

For commercial farms reporting sales of \$15,000 and over.

2 years and over.

TABLEAU 14. Bétail et volaille, nombre par catégorie économique de ferme, Canada et provinces, 1951 et 1961 - fin

	Model adher			Fermes commerciales ¹		
	Total, other farms ²			eur des produits vendus	Val	
	Total, autres	\$1,200 -	\$2,500 -	\$3,750	\$5,000 -	\$10,000-
	fermes ²	2,499	3,749	4,999	9,999	14,999
	1,182,958	2, 397, 435	1, 917, 058	1,181,277	1,558,747	237, 952
	371,301	999, 757	1, 241, 499	1,110,839	2,197,846	590, 068
	- 68.6	- 58.3	- 35. 2	- 6.0	+ 41.0	+ 148.0
	4,513	9, 923	10, 431	8,565	15,524	3, 718
	46, 282	103, 963	82,861	46,845	81,724	17,824
	28, 654	78, 965	108,601	126,197	287,485	155,284
	- 38.	- 24.0	+ 31.1	+ 169.4	+ 251.8	+ 771.2
	759	2, 219	2,774	2,617	5,231	1,325
	151, 988	250, 164	227, 348	179,500	351,362	136,639
	116, 207	240, 592	285, 602	278,421	777,788	379,090
	- 23.5	- 3, 8	+ 25, 6	+ 55.1	+ 121.4	+ 177.4
	8, 14:	10, 474	9, 143	7,205	14,118	4,485
	41, 41;	73,457	52, 681	34,319	49, 235	13, 067
	22, 006	43,040	45, 679	37,720	76, 409	27, 606
	- 46. 8	- 41.4	- 13.3	+ 9.9	+ 55. 2	+ 111.3
	5, 858	8,086	7, 363	5,818	11, 087	3, 322
	103, 15;	207, 232	173, 945	124, 133	201, 693	55,145
	80, 03;	181, 340	213, 556	203, 162	443, 970	149,449
	- 22, 4	- 12.5	+ 22.8	+ 63.7	+ 120, 1	+ 171.0
	5, 09;	7, 844	7, 114	5, 563	10, 244	2,747
	26, 510	42,455	38, 147	25, 598	58, 233	22, 235
	33, 206	55,805	54, 664	47, 121	111, 789	33, 506
	+ 25.3	+ 31.4	+ 43.3	+ 84.1	+ 92. 0	+ 50. 7
	989	1,073	821	630	1, 082	286
	1,263,535	1,976,866	1,520,731	1, 052, 692	1,654,588	388, 139
	732,805	1,106,790	1,173,648	1, 038, 692	2,326,538	799, 170
	- 42.0	- 44.0	- 22.8	- 1.3	+ 40.6	+ 105. 9
	6,64	8,413	7,442	5, 831	11,219	3, 397
	57, 485	98, 423	70,736	44,366	73, 499	19,572
	61, 393	93, 761	111,989	100,178	259, 340	128,112
	+ 6.6	- 4.7	+ 58.3	+ 125.8	+ 252.8	+ 554.6
	1, 243	2, 110	2,148	1,826	3, 522	1,018
	48, 59;	40,446	31,606	23,909	54, 259	24, 246
	51, 93;	44,245	37,751	29,634	80, 130	48, 091
	+ 6.5	+ 9,4	+ 19.4	+ 23.9	+ 47.7	+ 98. 3
	4, 72;	1,682	1,064	720	1, 696	786
	14, 888 10, 26: - 31, 3	12,747 5,952 - 53.3 1,151	11,545 4,908 - 57.5 754	8,904 5,048 - 43.3 551	19, 249 20, 840 + 8.3 <i>I</i> , 447	7,449 15,067 + 102.3 686
	15,990 9,062 - 43.3 1,198	10, 377 5, 455 - 47. 4 485	5, 351 3, 256 - 39, 2 269	3,445 3,136 - 9,0 184	6, 472 6, 824 + 5. 4 361	2,362 3,299 + 39.7
Ę	11,596 18,297 + 57.8	5,767 15,573 + 170.0 238	3,934 8,337 + 111.9	4,781 5,157 + 7,9 57	9, 511 15, 232 + 60.2 130	3,472 3,763 + 8.4 64
2	874, 119	579, 311	438,798	339, 443	602, 229	221, 241
	400, 982	248, 081	216,030	162, 525	679, 746	651, 077
	- 54.1	- 57. 2	~ 50.8	- 52, 1	+ 12.9	+ 194.3
	4, 294	1, 431	884	600	1, 272	558
	23, 184 11, 286 - 51, 3	13,780 12,338 - 10.5 86	7,734 3,164 - 59.1 59	8, 541 2, 801 - 67, 2 45	55, 951 56, 840 + 1.6 70	25, 131 28, 643 + 14.0

Fermes déclarant des ventes annuelles de produits agricoles de \$1,200 ou plus.
 Comprend les fermes classées "fermes d'institution, etc.".
 Les données de 1951 concernent le groupe de \$15,000 et plus.
 Voir renvoi 3.
 Fermes commerciales déclarant des ventes de \$15,000 et plus.
 2 ans et plus.

TABLE 15. Livestock and poultry, number by type of farm, for Canada and the provinces, 1961

	TABLE 15. Livestock and poultry, number by type of tarm,	IOI CANAUA	mad the pro	* INCES, 13	V.L	
j		·			Type of fam	3
No.	Item — Détail	Unit — Unité	Total, commercial farms¹ Total, fermes commerciales¹	Dairy Laitières	Cattle, hogs, sheep Bovines. porcines et ovines	Poultry — Avicoles
•	CANADA:					
1	Cattle, total number - Bovins, nombre total	No nomb.	10,930,548	2,727,295	4,616,175	121,517
2 3	Commercial farms reporting — Fermes commerciales déclarant	%	291, 193 82.4	79, 048 99, 8	82, 569 95. 4	5, 606 56, 3
4 5	Cows for milk, total number Vaches laitières, nombre total	No nomb.	2,665,971 242,059	1,487,027 78,891	524,307 59,755	37,789 4,441
6	P.c. of total commercial farms - Pourcentage des fermes commerciales totales	%	68.5	99.6	69.1	44.6
7 8	Pigs, total number - Porcs, nombre total	No. — nomb.	4,980,303 184,024	662, 323 38, 164	2,608,756 60,746	91, 913 2, 574
9	P.c. of total commercial farms - Pourcentage des fermes commerciales totales	%	52. 1	48.2	70.2	25.8
10 11 12	Sheep, total number — Moutons, nombre total	No. — nomb.	1,283,660 25,573	132, 146 6, 772 8, 5	799,609 10,186	21,443 496 5,0
13	Hens and chickens, total number — Poules et poulets, nombre total		7. 2 64, 791, 474	5, 820, 359	9,670,401	30,800,063
14	Commercial farms reporting - Fermes commerciales déclarant	"	207, 301	43, 239	52, 993	8, 726
15	P.c. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales	%	58.7	54.6	61.2	87.6
16 17	Turkeys, total number — Dindons, nombre total	No. — nomb.	7, 494, 481 33, 165	126,658 1,644	440,433 7,662	5,426,407 1,472
18	P.c. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales	%	9.4	2. 1	8.9	14. 8
	Newfoundland ³ — Terre-Neuve ³ :					
19	Cattle, total number - Bovins, nombre total	I	4,068	2,062	580	247
20 21	Commercial farms reporting - Fermes commerciales déclarant	"	28 <i>I</i> 61.6	80 100.0	74.5	13 17.6
22	Cows for milk, 2 total number — Vaches laitières 2, nombre total		1,864	1,409	113	108
23	Commercial farms reporting - Fermes commerciales déclarant	"	200	80	20	8
24	P.c. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales	%	43.9	100.0	36.4	10.8
25 26	Pigs, total number — Porcs, nombre total	No. — nomb.	1, 196 59	59	964 19	40 5
27	P.c. of total commercial farms - Pourcentage des fermes commerciales totales	%	12.9	11.3	34.5	6.8
28	Sheep, total number - Moutons, nombre total		3,674	1	566	220
29 30	Commercial farms reporting — Fermes commerciales déclarant	%	135 29.6	1.3	18 32.7	8 10.8
31 32	Hens and chickens, total number - Poules et poulets, nombre total	No nomb.	200, 887 251	3,509 31	1, 983 <i>26</i>	189,723
33	P.c. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales	%	55.0	38.8	47.3	95.9
34	Turkeys, total number - Dindons, nombre total		2,452	_	_	2, 452
35 36	Commercial farms reporting — Fermes commerciales déclarant	%	0.7	_	-	3 4. 1
	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:					
25	Cattle, total number — Bovins, nombre total	No nomb	102, 369	14,345	26,561	699
37 38	Commercial farms reporting - Fermes commerciales déclarant	••	4,310	552	998	37
39	P.c. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales	%	95. 1	99.6	96.1	67.3

TABLEAU 15. Bétail et volaille, nombre par genre de ferme, Canada et provinces, 1961

				Geni	e de ferme		,		,	
		Other					Mixed — D	iversifiées		1
Wheat Blé	Small grains	field crops — Autres	Fruits and vegetables Fruits et	Forestry Forestières	Miscellaneous specialty Specialités	Total	Livestock combination	Field crops combination	Other combinations	1
Ble	Menus grains	grandes cultures	légumes	roresueres	diverses	·	Bétail et autres produits	Combinaison de grandes cultures	Autres combinaisons	Nº _
1,394,262 50,349	642,037 22,401	96, 545 5, 707	33,092 2,493	31,632	18,503 888	1, 249, 490	858, 249	181,931	209,310	1
65. 1	68.9	54.9	2,493	1,942 84.1	25.7	40, 190 96. 3	28, 250 98.7	5,364 89.4	6, 576 92, 3	2
151, 402	76,008	24,663	9,949	9,597	4,323	340,906	275,061	24, 243	41,602	4
36,393 47.0	16,664 51,3	4,456 42,9	1,927 19.7	1,682 72,8	653	37, 197	27, 383	4, 269	5, 545	5
			1		18.9	89, 1	95.7	71.2	77.9	6
470,398 31,120	347, 453 15, 273	43,809 <i>3,124</i>	17,550 1,013	6, 286 959	6,356 359	725, 459 30, 692	543,460 22,601	88,691 3,798	93, 308 4, 293	8
40.2	47.0	30.1	10.3	41.5	10.4	73.5	79.0	63.3	60.3	9
71,734	56, 560	18,791	. 4,900	12,363	6,300	159,814	108,874	24,146	26,794	10
1,621	1,073	452	105	405	200	4, 263	3, 242	357	664	11
2. 1	3.3	4.4	1.1	17.5	5.8	10.2	11, 3	6.0	9.3	12
5, 566, 213	3,044,395	445,008	573,893	63,875	46,020	8,761,247	7,263,944	714,835	782, 468	13
42, 565 55. 0	18, 184 56, 0	4,342	2,390	1, 203	677	32, 982	24, 086	4, 210	4, 686	14
		41.8	24.4	52, 1	19.6	79.0	84.2	70.2	65.8	15
496,709 11,819	204,895 4,188	13,945 <i>108</i>	12,379 36	4,327 32	77,486	691, 242 6, 170	594,899 4,513	45,780 874	50,563 783	16 17
15.3	12.9	1.0	0.4	1.4	1.0	14.8	15.8	14.6	11.0	18
									,	
-	_	529	73	120	67	390	119	_	271	1 -
_	_	78 58. 2	10 43.5	11 91.7	5 19. 2	43 82.7	91.7		32 80.0	1
									1	
_	_	91 47	12 4	31 8	6	94 29	43	_	51 18	.22
-	-	35. 1	17.4	66.7	15.4	55.8.	91.7	_	45.0	24
_	_	20	2	. 6	_	105	88	_	17	25
-	-	5 .	1.	4	-	16	5	_	11	
-	-	3.7	4.3	33.3	-	30.8	41.7	_	27.5	27
-	-	1,206	281	205	72	1, 123	135	_	988	28
_	_	62 46.3	9 39.1	8 66.7	15.4	25 48. 1	.4 33.3	_	21 52.5	
	1		•	· 108	738	3, 356	1,925	•	1,431	
		1,377 69	93 <i>6</i>	7	6	35	1,925		24	
-	-	51.5	26.1	58.3	23, 1	67.3	91.7	_	60.0	33
_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	34
-	-	- .	_	_	-	-	-	-	-	35 36
-	_	-	-	_	-	-	_	_		36
_	179	20,392	356	127	2 .	39,708	34,446	1, 293	3,969	
-	id	974	33	13	2	1,697 99.2	1,427 99.5	64	206	
-	50.0	89.4	68.8	92.9	16,7	99. 2	99.5	98.5	97.6	1 28

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 15. Livestock and poultry, number by type of farm, for Canada and the provinces, 1961 - Continued

_		T		· - · • •		
			Tata)		Type of fan	n
No.	Item — Détail	Unit — Unité	Total, commercial farms¹ Total, fermes commer- ciales¹	Dairy Laitières	Cattle, hogs, sheep Bovines, porcines et ovines	Poultry — Avicoles
	Prince Edward Island Con Île-du-Prince-Édouard fin:					
1	Cows for milk, ² total number — Vaches laitières ² , nombre total	No nomb.	32,636	6,094	6,471	194
2	Commercial farms reporting - Fermes commerciales déclarant	**	4, 084	547	885	35
3	P.c. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales	%	90.2	98.7	85.2	63.6
4	Pigs, total number — Porcs, nombre total	No. — nomb.	50,108	4,035	22, 257	190
5 6	Commercial farms reporting — Fermes commerciales déclarant	%	2, 938 64. 9	295 53.2	79] 76.1	19 34.5
U		76	01.5		10.1	31.0
7	Sheep, total number — Moutons, nombre total	No. — nomb.	16,743	1,329	5,625	54
8 9	Commercial farms reporting - Fermes commerciales déclarant	%	569 12.6	46 8.3	154 14.8	2 3.6
	- -		12.0	0.0	14.0	3.0
10	Hens and chickens, total number Poules et poulets, nombre total	No nomb.	452,796	25,074	68,071	107,240
11 12	Commercial farms reporting — Fermes commerciales déclarant	%	2,786 61.5	309 55.8	572 55.1	49 89.1
12	-		01.0] 30.1	
13	Turkeys, total number - Dindons, nombre total	No. — nomb.	11,523	_	7	9,975
14 15	Commercial farms reporting — Fermes commerciales déclarant	%	11 0.2		0.1	10.9
10	1,0, of total commercial farms — I detections de des fermes commerciales searcs	70	0.2		""	10.0
	Nova Scotia ⁴ Nouvelle-Écosse ⁴ :					
16	Cattle, total number — Bovins, nombre total	No nomb.	115,474	57, 917	26,301	6,100
17	Commercial farms reporting - Fermes commerciales déclarant	44	4, 429	2,011	918	259
18	P.c. of total commercial farms - Pourcentage des fermes commerciales totales	%	89.7	99.7	94.7	60.1
19	Cows for milk, total number — Vaches laitières, nombre total	No nomb.	46,215	31,365	5,820	1,698
20	Commercial farms reporting - Fermes commerciales déclarant	"	4, 137	2,009	772	226
21	P.c. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales	%	83.8	99.6	79.7	52.4
22	'Pigs, total number - Porcs, nombre total	No nomb.	39,839	6,201	24,047	2,369
23	Commercial farms reporting - Fermes commerciales déclarant	"	1,878	649	588	96
24	P.c. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales	%	38.0	32.2	60.7	22.3
25	Sheep, total number — Moutons, nombre total	No nomb.	29,865	7,207	13, 574	1,776
26	Commercial farms reporting - Fermes commerciales déclarant	"	696	222	235	36
27	P.c. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales	%	14.1	11.0	24.3	8. 4
28	Hens and chickens, total number - Poules et poulets, nombre total	No nomb.	2,002,953	137,017	49,875	1,642,728
29	Commercial farms reporting - Fermes commerciales déclarant	"	2, 483	904	478	403
30	P.c. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales	%	50.3	44.8	49.3	93.5
31	Turkeys, total number - Dindons, nombre total		43,354	5,216	293	36,209
32	Commercial farms reporting - Fermes commerciales déclarant	or or	39 0.8	8	5	21 4.9
33	F.C. Of Motal Commercial farms — Fourcentage des fermes commerciales mailes	%	0.0	0.4	0.5	4.5
	New Brunswick — Nouveau-Brunswick:		,			
34	Cattle, total number — Bovins, nombre total	No nomb.	114,086	52, 909	22,026	3,025
35	Commercial farms reporting - Fermes commerciales déclarant	(4,552	1, 736	745	173
36	P.c. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales	%	89.0	99.8	93.2	61.3
37	Cows for milk, total number — Vaches laitières, nombre total	No nomb.	48,419	28,074	5,989	1,187
38	Commercial farms reporting - Fermes commerciales déclarant	"	4, 280	1,729	626	155
39	P.c. of total commercial farms - Pourcentage des fermes commerciales totales	%	83.7	99.4	78.3	55.0

See footnotes at end of table.

TABLEAU 15. Bétail et volaille, nombre par genre de ferme, Canada et provinces, 1961 — suite 🔻 .

				Geni	e de ferme					
		Other					Mixed — I	Diversifiées		1
Wheat Blé	Small grains Menus grains	field crops — Autres	Fruits and vegetables — Fruits et	Forestry Forestières	Miscellaneous specialty Spécialités	Total	Livestock combination	Field crops combination	Other combinations	1
	Menus grans	grandes cultures	légumes	rolesweres	diverses	TOTAL	Bétail et autres produits	Combinaison de grandes cultures	Autres combinaisons	1
_	23	6,323 <i>897</i>	129 31	45 11	2 2	13,355	11,630	386	1,339	- 1
-	25.0	82.3	64.6	78.6	16.7	1, 674 97. 9	1,414 98.6	62 95.4	198 93.8	- 1
-	5 2	6,688 565	134	7	-	16,792	15, 150	348	1,294	- 1
_	25.0	51.8	21 43.8	3 21.4	_	1, 242 72.6	1,069 74.5	<i>35</i> 53. 8	138 65.4	1
-	-	3, 204	51	93	-	6,387	5,221	187	979	
_	_	115 10.6	2 4.2	4 28.6	-	246 14.4	197 13.7	11 16.9	38 18.0	- 1
-	436	57, 935	745	189	-	193,106	180,489	2,546	10,071	
-	50.0	585 53.7	18 37.5	7 50.0	_	1, 242 72, 6	1,071 74.7	39 60, 0	132 62.6	- 1
-	-	-	-	_	_	1,541	41	_	1,500	
_	_	-	-	_	_	4 0.2	3 0, 2	- -	0.5	
-	_	1,674	3,897	4,065	563	14,957	10,083	162	4,712	
_	-	69 84.1	166 53.5	<i>340</i> 88. 5	40 39. 2	626 97.2	<i>427</i> 99. 1	7 87. 5	192 93. 7	
_	_	304	811	1,233	125	4,859	3,715	40	1,104	
_		54 65.9	133 42. 9	<i>311</i> 81.0	28 27.5	604 93.8	<i>420</i> 97.4	7 87.5	177 86.3	
_	_ [174	744	432	25	5,847	5, 229	15	603	
_		17 20.7	57 18.4	142 37.0	9.8	319 49.5	244 56.6	2 25, 0	73 35,6	Į
	_	558	392	2,395	105	. 3,858	2,955	_	903	
-		11 13.4	9 2.9	83 21.6	3.9	96	72 16.7	_	24 11.7	
-	_	371	13, 128	7, 433	855	151,546	128,626	443	22, 477	ı
-	_	18 22. 0	67 21.6	178 46.4	24 23, 5	411 63.8	320 74.2	5 62.5	86 42.0	
_	_	6	1,000	_	_	630	630	-	-	
_	-	1.2	0.3	-	-	3 0.5	3 0.7	-	_	l
	-								_	
-	135	14,036 722	1,281 74	2,956 216	330 <i>15</i>	17,388 <i>861</i>	12,830 <i>613</i>	1,056 48	3,502 200	
-	62.5	75.0	56.1	84.7	31.3	97.7	98.2	94.1	97.1	
-	54 10	4,502 647	371 66	1,011 195	104	7,127 839	5,460 <i>607</i>	375 45	1,292 187	
- I	62.5	67.2	50.0	76.5	27.1	95.2	97.3	88.2	90.8	

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 15. Livestock and poultry, number by type of farm, for Canada and the provinces, 1961 - Continued

					Type of farm	
No.	Item — Détail	Unit Unite	Total, commercial farms ¹ Total, fermes commer- ciales ¹	Dairy — Laitières	Cattle, hogs, sheep Bovines, porcines et ovines	Poultry — Avicoles
	New Brunswick — Con. — Nouveau-Brunswick — fin;					
1	Pigs, total number — Porcs, nombre total	No nomb.	37, 273	9, 808	15,876	1, 166
2	Commercial farms reporting - Fermes commerciales déclarant	"	- 2,604	899	51 6	72
3	P.c. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales	%	50.9	51.7	64.6	25.5
4	Sheep, total number — Moutons, nombre total		33,220	7,025	10,876	935
5	Commercial farms reporting - Fermes commerciales déclarant	"	773	207	185	23 8, 2
6	P.c. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales	%	15. 1	11.9	23.2	0. 2
7	Hens and chickens, total number - Poules et poulets, nombre total		848, 212	67,561	41,007	590,401
8	Commercial farms reporting - Fermes commerciales déclarant	"	3,036	967	436	258
9	P.c. of total commercial farms - Pourcentage des fermes commerciales totales	%	59.3	55.6	54.6	91.5
10	Turkeys, total number — Dindons, nombre total		32,969	784	848	29,849
11	Commercial farms reporting - Fermes commerciales déclarant		50	8	10	17
12	P.c. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales	%	1.0	0.5	1.3	6.0
	Quebec — Québec:					•
13	Cattle, total number - Bovins, nombre total		1,617,997	1,164,197	187, 905	29,346
14	Commercial farms reporting - Fermes commerciales déclarant	"	58,530	39 , 575	6,547	1,419
15	P.c. of total commercial farms - Pourcentage des fermes commerciales totales	%	93.7	99. 8	93.1	63.5
16	Cows for milk, 2 total number — Vaches laitières2, nombre total	No nomb.	870, 965	661,541	78,667	14,864
17	Commercial farms reporting - Fermes commerciales déclarant	"	57 , 4 51	39,528	5, 970	1, 330
18	P.c. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales	%	91. 9	99.7	84.9	59.5
19	Pigs, total number - Porcs, nombre total		820, 148	343,443	306,693	18, 292
20	Commercial farms reporting - Fermes commerciales déclarant	"	35, 199	21, 154	5,653	641
21	P.c. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales	%	56.3	53.3	80.4	28. 7
22	Sheep, total number - Moutons, nombre total		133,047	71,727	24,847	4,423
23	Commercial farms reporting - Fermes commerciales déclarant		7, 854	4, 727	1,045	128
24	P.c. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales	%	12.6	11.9	14.9	5.7
25	Hens and chickens, total number — Poules et poulets, nombre total	No nomb.	11,776,390		642,069	6,967,695
26	Commercial farms reporting — Fermes commerciales déclarant	"	35, 767	22, 450	3, 783	1, 949
27	P.c. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales	%	57. 2	56.6	53.8	87. 2
28	Turkeys, total number — Dindons, nombre total		699,722	30, 855	13,068	618, 816
29	Commercial farms reporting - Fermes commerciales déclarant	"	949	395	79	25 1
30	P.c. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales	%	1.5	1.0	1.1	11. 2
	Ontario:					
31	Cattle, total number — Bovins, nombre total	No nomb.	2,841,099	1,055,439	1,470,269	52,374
32	Commercial farms reporting - Fermes commerciales déclarant		75, 535	26, 182	35, 454	2, 015
33	P.c. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales	%	83.6	99.8	95.4	54. 1
34	Cows for milk, total number — Vaches laitières, nombre total	No nomb.	922,039	565,484	264, 761	13,069
35	Commercial farms reporting - Fermes commerciales déclarant		60,097	26, 116	23, 772	1, 329
36	P.c. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales	%	66.5	99.5	64. 0	35.7
37	Pigs, total number — Porcs, nombre total	No nomb.	1,584,301	243,083	1,109,340	40, 863
38	Commercial farms reporting - Fermes commerciales déclarant	"	47, 459	11, 823	26, 814	997
39	P.c. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales	%	52.5	45.0	72. 2	26.8

See footnotes at end of table.

TABLEAU 15. Bétail et volaille, nombre par genre de ferme, Canada et provinces, 1961 - suite

	T 1				7					
		Other field	Fruits and		Miscellaneous		Mixed — I	Diversifiées		
Wheat Blé	Small grains Menus grains	Autres grandes cultures	vegetables	Forestry — Forestières	specialty Spécialités diverses	Total	Livestock combination Bétail et autres produits	Field crops combination Combinaison de grandes cultures	Other combinations Autres combinaisons	
										_
-	_	3,863 <i>398</i>	96	587	72	5,805	4,477	277	1,051	
-	_	41.3	21 15. 9	116 45. 5	7 14.6	575 65.3	421 67.5	27 52. 9	61.7	
_	150	5,414	271	1, 429	7	7, 113	5,558	178	1,377	7
_	12.5	93 9. 7	8 6. 1	52 20. 4	2.1	202 22. 9	158 25.3	7.	37	
_	254	39, 402	1,779	6, 683				13.7	18. 0	
_	7	506	39	139	397 13	100, 728 <i>671</i>	89,874 507	2,667 35	8,187	
-	43.8	52. 5	29.5	54.5	27. 1	76. 2	81.3	68.6	62.6	
_	15	1	-	-	-	1,474	1,474	_	_	
_	6.3	1 0. 1	_	-	<u> </u>	<i>13</i> 1, 5	13	_	-	
		37.	,	_	. –	1, 5	2. 1		-	
. –	1,416	14, 834	6,673	11,638	5,678	196,310	160, 220	3,525	32,565	5
_	38, 9	924 56. 7	55 1 33. 2	793 84. 1	320	8, 329	6, 433	219	1,677	7
			l		54.6	97. 2	98. 8	74.5	95.0)
_	557 57	6,944 <i>849</i>	3,002 475	5,016 735	2,576 294	97, 798 <i>8, 213</i>	80,432 6,397	1,716 208	15,650	
-	30.8	52. 1	28.6	77.9	50. 2	95.9	98.3	70.7	<i>I,608</i> 91.1	
-	377	7, 902	3, 102	3,338	1,820	135, 181	120, 139	1,331	13,711	L
_	21 11.4	476 29. 2	181 10. 9	433 45. 9	161 27. 5	6, 479	5,398	94	987	
		- 1				75.6	82. 9	32.0	55.9	
_	19	953 59	. 185 10	2, 577 <i>152</i>	989 62	27,327 1,669	23,544 1,409	265 <i>13</i>	3,518	
-	1, 1	3.6	0.6	16. 1	10.6	19.5	21.7	4.4	247 14.0	
-	5,703	69,602	81, 171	28, 400	7,487	1,594,630	1,483,988	21,751	88, 891	1
-	35	405	272	504	207	6, 162	5,093	105	964	
_	18. 9	24.9	16.4	53.4	35.3	71.9	78.3	35.7	54.6	
- .	-	27 7	142	122 -17	38	36,654	35,666	15	973	
_	-	0.4	0. 2	1.8	0.5	193 2. 3	174 2. 7	0.3	18 1. 0	
2, 878	28, 008	17, 145	16,685	7, 139	6,552	184,610	155, 755	8, 130	00 005	
112	1, 750	1, 868	1, 249	383	235	6, 287	4, 977	376	20,725 934	
32.6	39. 4	40. 2	24.8	80. 1	17.3	90. 7	97.0	64.6	76. 9	
451	4,471	3,061	4,797	1, 823	883	63,239	55,774	1,617	5,848	
51 14.8	914 20. 6	1, 143 24. 6	916 18. 2	292 61. 1	124 9. 1	5, 440 78. 5	. 4,554 88.7	222	664	
1,479	37,551	13, 206		l	į			38.1	54.7	
61	1,362	1,037	13,068 624	1,280 194	3, 118 96	121,313 4,451	95,636 3,602	7, 905 261		
17.7	30. 7	22.3	12.4	40.6	7.1	64. 2	70. 2	44.8	48.4	

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 15. Livestock and poultry, number by type of farm, for Canada and the provinces, 1961 - Continued

Item — Détail	Unit	Total, commercial			
•	Unité	farms ¹ Total, fermes commer- ciales ¹	Dairy — Laitières	Cattle, hogs, sheep Bovines, porcines et ovines	Poultry Avicoles
					
Ontario - Con fin:					
Sheep, total number — Moutons, nombre total	No nomb.	272,784	30,987	207, 140	6,524
		6, 383	1,096	4, 320	163
P.c. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales	%	7.1	4.2	11.6	4.4
Hens and chickens, total number - Poules et poulets, nombre total	No nomb.	23, 494, 410	2,464,952	5,028,903	12,798,961
	i	•	-		3, 329 89. 3
P.c. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales	70	33.1	30.3	33.3	
Turkeys, total number — Dindons, nombre total	No nomb.	2,724,277	42, 374	96,640	2,441,354
			-		354 9.5
P.c. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales	76	1.1	0.1	0.1	3.0
Manitoba:		<u></u>			<u>.</u>
				1	8,482 <i>431</i>
				1	53.7
	No nomb.	l '	· ·		2,153 374
	%			1	46.6
•				ŀ	
		l '	1	1	20,229 253
P. c. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales	. %	55.3	51.4	66.6	31.5
		70 F04	0.000	05 504	700
	No nomb.			1	788 9
	%	4.1	5.8	9.4	1.1
	No nomb	5 701 070	226 220	610 040	1,653,966
	No nomb.		,	1	628
	%	60.5	61.7	60.7	78.3
	No - nomb	1 125 127	10 730	70. 262	757,811
Commercial farms reporting - Fermes commerciales déclarant	44		l '	1	255
P.c. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales	%	13.9	8.2	14.1	31.8
				<u> </u>	
Cattle, total number — Bovins, nombre total	No nomb.	1		1	4,021
		ł	1	96.0	59.4
	No nomb.	l	I	1	734 166
	%	55.0	99.5	64.7	50.3
		615 005	4 101	124 790	1,142
	No. — nomb	37, 838	4, 191	4,408	89
P.c. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales	% '	46.0	41.7	58. 1	27.0
	No nomb	175.428	1.045	90, 529	905
	No. — nomb	ļ		1	11
P.c. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales	%	i	l .		1
	Commercial farms reporting — Fermes commerciales déclarant — P.c. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales Hens and chickens, total number — Poules et poulets, nombre total — Commercial farms reporting — Fermes commerciales déclarant — P.c. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales Turkeys, total number — Dindons, nombre total — Commercial farms reporting — Fermes commerciales déclarant — P.c. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales Manitoba: Cattle, total number — Bovins, nombre total — Commercial farms reporting — Fermes commerciales déclarant — P.c. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales — Cows for milk,² total number — Vaches laitières¹, nombre total — Commercial farms reporting — Fermes commerciales déclarant — P.c. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales — Pigs, total number — Porcs, nombre total — Commercial farms reporting — Fermes commerciales déclarant — P.c. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales — Sheep, total number — Moutons, nombre total — Commercial farms reporting — Fermes commerciales déclarant — P.c. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales — P.c. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales — P.c. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales — Commercial farms reporting — Fermes commerciales déclarant — P.c. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales — Commercial farms reporting — Fermes commerciales déclarant — P.c. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales — P.c. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales — P.c. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales — P.c. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales — P.c. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciale	Commercial farms reporting — Fermes commerciales déclarant P.c. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales P.c. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales P.c. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales P.c. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales P.c. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales P.c. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales P.c. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales P.c. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales P.c. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales P.c. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales P.p. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales P.p. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales P.p. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales P.p. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales P.p. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales P.p. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales P.p. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales P.p. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales P.p. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales P.p. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales P.p. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales P.p. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales P.p. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales P.p. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales P.p. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales P.p. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commer	P.c. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales Hens and chickens, total number — Poules et poules, nombre total Commercial farms reporting — Fermes commerciales déclarant P.c. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales P.c. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales P.c. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales Commercial farms reporting — Fermes commerciales déclarant P.c. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales Commercial farms reporting — Fermes commerciales déclarant P.c. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales Com for milk, dotal number — Vaches latitères, nombre total Commercial farms reporting — Fermes commerciales déclarant P.c. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales Pigs, total number — Pous, nombre total Commercial farms reporting — Fermes commerciales déclarant P.c. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales Sheep, total number — Moutons, nombre total Commercial farms reporting — Fermes commerciales déclarant P.c. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales Sheep, total number — Doulos, nombre total Commercial farms reporting — Fermes commerciales déclarant P.c. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales Turkeys, total number — Dindons, nombre total Commercial farms reporting — Fermes commerciales déclarant Commercial farms reporting — Fermes commerciales déclarant Commercial farms reporting — Fermes commerciales déclarant P.c. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales Saskatchewan: Cattle, total number — Bovins, nombre total Commercial farms reporting — Fermes commerciales déclarant P.c. of total commercial farms — Pourcentage des	Commercial farms reporting	Commercial farms - Pourcentage des fermes commerciales totales

TABLEAU 15. Bétail et volaille, nombre par genre de ferme, Canada et provinces, 1961 - suite

				Gen	e de ferme					
	·	Other					Mixed - D	Diversifiées		1.
Wheat Ble	Small grains — Menus grains	field crops — Autres grandes cultures	Fruits and vegetables Fruits et légumes	Forestry — Forestières	Miscellaneous specialty Spécialités diverses	Total	Livestock combination Bétail et autres produits	Field crops combination Combination de grandes cultures	Other combinations Autres combinations	N°
823	3,039	969	1,779	2,791	1,840	16,892	12,563	1,166	3,163	1
21 6.1	106	<i>37</i> 0,8	34 0.7	74 15. 5	38 2.8	<i>494</i> 7. 1	391 7.6	26 4.5	77 6.3	3
35, 637	324,992	146, 165	427, 332	12,901	18,645	2, 235, 922	1,994,206	62,749	178,967	4
<i>79</i> 23. 0	1,856 41.8	1, 846 39. 8	1, 283 25. 5	236 49.4	153 11. 2	5, 359 77. 3	. 4,356 84.9	302 51.9	701 57.7	5 6
4	2,725	12,873	11,119		76,777			-	İ	
1	11	27	11,119	4,130 4	2	36,281 114	35,742 101	350 2	189	8
0.3	0.2	0.6	0.3	0.8	0.1	1.6	2.0	0.3	0.9	9
156, 163	171,815	2, 425	122	116	1,239	181,744	127, 423	29,442	24,879	10
6, 223	6, 365	202	14	8	55	5, 898	4,075	1,078	745	11
67.6	75.7	52.1	14.0	61.5	20.6	97.3	99.1	92.4	95.5	12
22, 441	25,710	609 180	14	58	182	44,922	34, 822	5,781	4,319	13
4,530 49.2	4, 975 59. 1	46.4	10.0	8 61.5	39 14. 6	5, 538 91. 4	3, 964 96. 4	930 79.7	644 82.6	14
58, 268	77,344	1,889	18	. 42	328	94,044	65,966	16,605	11,473	16
3, 951	4, 292	136	6	3	22	4, 704	3, 299	834	571	17
43.0	51.0	35.1	6.0	23. 1	8.2	77.6	80.2	71.5	73.2	18
6,337	9,671	175	-	5	560	14, 248	8,860	3, 129	2, 259	19
136 1.5	203 2.4	5 1.3	<u>-</u>	<i>1</i> 7.7	11 4.1	331 5.5	231 5.6	71 6.1	29 3.7	20 21
763,880	1,027,301	40,053	2,267	80	4,380	1, 453, 174	1,112,606	211,493	129.075	22
4, 715	4, 753	170	20	3	55	4, 874	3, 487	815	572	23
51.3	56.5	43.8	20.0	23.1	20.6	80.4	84.8	69.8	73.3	24
60,343	65,617	95	-	_	292	159,977	128,329	12,591	19,057	25
1, 113 12.1	1,070 12.7	10 2.6	_	-	9 3.4	1, 166 19.2	869	149	. 148	
12.1	12.1	2.0	_		3.4	19.2	21.1	12.8	19.0	27
947,733	225, 825	978	42	37	737	268, 313	145, 362	63,522	59,429	
35,881 64.5	7, 733 76. 9	21 28.4	7. 1	6 75.0	35 31.5	7, 276 98. 1	4, 281 99. 4	1, 632 96. 1	1, 363 96. 9	29 30
	ļ	1								1
108, 189 26, 414	27, 187 6, 119	56 14	5 1	15 6	116 26	47,554 6,603	33,606 4,180	7,284 1,318	6, 664 1, 105	
47.5	60.8	18.9	7.1	75.0	23.4	89.1	97.0	77.6	78.5	33
291,889	99, 838	102	14	33	133	93,834	57,139	18,802	17,893	34
22, 151	5, 244	8	2	3	18	5, 485	3, 425	1, 129	931	35
39.8	52.1	10.8	14.3	37.5	16.2	74.0	79.5	66.5	66.2	36
41,638	18,057	16	-	-	. 158	23,080	13,009	4,374	5, 697	
1, 103 2.0	386 3.8	1 1.4	_	-	5.4	487 6.6	<i>301</i> 7.0	88 5. 2	<i>98</i> 7.0	38

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 15. Livestock and poultry, number by type of farm, for Canada and the provinces, 1961 - Concluded

				<u> </u>	Type of farm	
No.	' Item — Détail	Unit — Unité	Total, commercial farms¹ Total, fermes commer- ciales¹	Dairy Laitières	Cattle, hogs, sheep Bovines, porcines et ovines	Poultry — Avicoles
	Saskatchewan - Con fin:					
1	Hens and chickens, total number – Poules et poulets, nombre total	No. — nomb.	6, 553, 324	89, 524 <i>746</i>	535,751 5,194	324,099 217
2 3	Commercial farms reporting - Fermes commerciales déclarant	%	49, 825 60. 6	740	68.5	65.8
4	Turkeys, total number — Dindons, nombre total	No nomb.	1,216,054	7,400	43,768	547, 587
5	Commercial farms reporting - Fermes commerciales déclarant		14, 770	225	1,485	204
6	P.c. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales	%	17.9	21.8	19.6	61.8
	Alberta:					
7	Cattle, total number — Bovins, nombre total	No nomb.	2, 763, 192	129,654	1,774,142	8,885
8	Commercial farms reporting - Fermes commerciales déclarant	"	49, 988	2, 643	22, 975	396
9	P.c. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales	.%	85.2	99.9	96.4	61.3
10	Cows for milk, total number — Vaches laitières, nombre total	No nomb.	265, 926 38, 890	60, 486 2, 637	103,563 17,508	1,685 <i>318</i>
11 12	Commercial farms reporting — Fermes commerciales déclarant P.c. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales	%	66.3	99.7	73.4	49.2
13	Pigs, total number — Porcs, nombre total	No nomb.	1,389,935	36,708	837, 179	6, 677
14	Commercial farms reporting — Fermes commerciales déclarant	"	35, 925	1,344	17, 407	231
15	P.c. of total commercial farms - Pourcentage des fermes commerciales totales	%	61.2	50.8	73.0	35.8
16	Sheep, total number — Moutons, nombre total	No nomb.	463,676	4,924	345,898	2,890
17	Commercial farms reporting - Fermes commerciales déclarant		4, 285	159	2,618	45
18	P.c. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales	%	7.3	6.0	11.0	7.0
19 20	Hens and chickens, total number — Poules et poulets, nombre total	No nomb.	8, 471, 872 39, 425	278,580 1,804	2,584,017 17,015	1,755,144 560
21	P.c. of total commercial farms - Pourcentage des fermes commerciales totales	%	67.2	68.2	71.4	86.7
22	Turkeys, total number - Dindons, nombre total	No nomb.	1, 122, 639	20, 247	204, 191	490,662
23	Commercial farms reporting - Fermes commerciales déclarant	"	11,356	578	4, 902	254
24	P.c. of total commercial farms - Pourcentage des fermes commerciales totales	%	19.3	21.8	20.6	39.3
	British Columbia — Colombie-Britannique:					
25	Cattle, total number — Bovins, nombre total	1	409,838	119, 108	247,422	8,338
26	Commercial farms reporting - Fermes commerciales déclarant	44	6, 950	2, 893	1,994	667
27	P.c. of total commercial farms - Pourcentage des fermes commerciales totales	%	63.7	99.8	94.0	48.4
28	Cows for milk, 2 total number — Vaches laitières 2, nombre total	No nomb.	81,628	70, 161	5,002	2,097
29 30	Commercial farms reporting - Fermes commerciales déclarant	%	5, 428 49. 8	2, <i>878</i> 99. 3	1,080 50.9	500 36.3
31	Pigs. total number — Porcs, nombre total	No nomb.	32,566	3,015	22,581	945
32	Commercial farms reporting - Fermes commerciales déclarant	44	1,601	355	600	171
33	P.c. of total commercial farms - Pourcentage des fermes commerciales totales	%	14.7	12. 2	28.3	12.4
34	Sheep, total number - Moutons, nombre total	No nomb.	84,519	4,505	65,030	2,928
35	Commercial farms reporting — Fermes commerciales déclarant	"	712	119	330	71
36	P.c. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales	%	6.5	4.1	15.6	5.2
37	Hens and chickens, total number — Poules et poulets, nombre total	No. — nomb.	5,208,620	147,689	108,636	4,770,106
38 39	Commercial farms reporting — Fermes commerciales déclarant	%	5, 458 50. 1	1, 327 45. 8	1, 279 60. 3	1, 262 91. 6
40	Turkeys, total number — Dindons, nombre total	No nomb.	516, 364	9,052	11,358	491,692
41	Commercial farms reporting - Fermes commerciales déclarant	"	371	43	103	107
	P.c. of total commercial farms - Pourcentage des fermes commerciales totales	•		•		

¹ Farms reporting annual sales of agricultural products of \$1,200 or more.

² 2 years and over.

³ In the farm type "other combinations", are included data for 1 farm typed as "field crops combination".

⁴ In the farm type "other field crops", are included data for 1 farm typed as "small grains".

TABLEAU 15. Bétail et volaille, nombre par genre de ferme, Canada et provinces, 1961 - fin

				Genr	e de ferme										
		Other field	Fruits and		Miscellaneous -		Mixed — Diversifiées								
Wheat Ble	Small grains — Menus grains	crops — Autres	vegetables Fruits et	Forestry Forestières	specialty Specialités	Total	Livestock combination	Field crops combination	Other combinations						
	menus grams	grandes cultures	légumes	rotestieres	diverses	Total	Bétail et autres produits	Combination de grandes cultures	Autres combinaisons						
31,019	816, 192 6, 298	1,667 <i>20</i>	215 2	596 6	1,817	1,028,126 6,299	704,927 3,847	171, 442 <i>I</i> , 343	151,757 1,109	- 1					
55.7	62.6	27.0	14.3	75.0	21.6	85.0	89.3	79.1	78.8						
361,300	77, 195	38	_	12	95	178,659	143, 203	18,679	16,777						
9,017	1,850	4	- ·	1	4	1,980	1, 285	368	327						
16.2	18.4	5.4	_	12.5	3.6	26.7	29.8	21.7	23.2						
285,771	210, 443	17,710	53	448	2, 340	333,746	206,817	72, 592	54, 337						
8,068 67.1	6,314 69.6	622 66.6	8 19.0	27 77.1	23.6	8,855 97.2	5, 853 99. 3	1,859 91.7	1, 143 96. 1						
20,212	17,812	1,720	10	89	188	60, 161	48,607	6,821	4,733						
5, 360	4, 496	481	5	22	56	8,007	5, 698	1,427	882	?					
44.6	49.5	51.5	11.9	62.9	16.5	87.9	96.7	70.4	74.1						
118, 222	130,987	9,338	59	281	569	249, 915	178,755	42,352	28, 808						
4, 924 41. 0	4, 272 47.1	425 45.5	5 11.9	20 57.1	8.6	7, 268 79. 8	5, 055 85. 8	1,375 67.8	838 70.4						
22, 587	24,586	4,077	16	95	1,682	56,921	35, 396	14, 496	7,029						
355	359	49	2	3	24	671	458	132	81						
3.0	4.0	5.2	4.8	8.6	7.1	7.4	7.8	6.5	6.8	ŝ					
,002,632	847,395	76,355	986	2,077	6,722	1,917,964	1,515,539	230, 866	171,559	,					
6, 674	5,070	545	7	21	85	7, 644	5, 251	1,492	901						
55.5	55.8	58.4	16.7	60.0	25.1	83.9	89.1	73.6	75.7						
74,908 1,670	58,852 1,227	831 <i>51</i>	20 1	26 4	240	272, 662 2, 658	247, 158 2, 049	13,606 342	11,898 267						
13.9	13.5	5.5	2.4	11.4	3.2	29.2	34.8	16.9	22. 4						
1,717	4,178	6,860	3,910	4, 986	995	12,324	5, 194	2,209	4,921						
65 38.0	152	228	387 15.0	145	101	318 87.6	153	81	84 81.6						
38.0	51.9	50.3	15.8	86.3	1 .		98.1	77.9	i						
109 38	193 90	1,054 <i>145</i>	798 286	276 94	67	1,797 250	138	223 50	602						
22.2	30.7	32.0	11.7	56.0	11.1	68.9	88.5	48.1	60.2						
540	1,351	627	313	280	291	2,623	881	1,056	686	j					
33	80	57	95	41	16	153	83	41	29						
19.3	27.3	12.6	3.9	24.4	2.6	42.1	53.2	39.4	28. 2						
349	950	2,307	1,925	2,773 28	887 50	2,865	1,633	344	888						
6 3.5	14 4.8	21 4.6	31 1.3	16.7	8.3	42 11.6	2 <i>1</i> 13.5	8 7.7	13 12.6						
8,727	22, 122	12,081	46, 177	5,408	4,979	82,695	51,764	10,848	20, 083						
78	161	178	676	102	110	285	143	73	69						
45.6	54.9	39.3	27. 6	60.7	18.2	78.5	91.7	70.2	67.0)					
154	491	74	98	37	44	3,364	2,656	539	169						
<i>18</i> 10.5	9.9	7 1.5	14 0.6	6 3.6	5 0.8	<i>39</i> 10.7	16 10.3	12 11.5	10.7						
10.0	3.3	1. 0	0.0	3.0	0.0	10.1	10.3		10.7	_					

Fermes déclarant des ventes annuelles de produits agricoles de \$1,200 ou plus.
 2 ans et plus.
 Dans le genre de ferme "autres combinaisons", les données sont incluses pour 1 ferme classée "combinaison de grandes cultures".
 Dans le genre de ferme "autres grandes cultures", les données sont incluses pour 1 ferme classée "à menus grains".

TABLE 16. Farms reporting livestock and poultry classified by number reported, for Canada and the provinces, 1951 and 1961

			1991	4HU 1901								
	Item — Détail	Can	ada	-	indland - Neuve	Prince Isla Île-du-l Édoi	and - Prince-		Scotia - -Écosse	Ne Bruns Nouv Bruns	wick - eau-	
No.		1951	1961	1951	1961	1951	1961	1951	1961	1951	1961	
				L		number -	nombre		L			
	Cattle (all ages) — Bovins (tous âges):											
1	All farms reporting — Toutes fermes déclarant	493, 322	375,058	1,920	1,014	9,040	6, 549	19, 955	10, 581	20, 239	9, 96 I	
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	1 animal	88,416 70,407 115,203 33,004	5,816 9,515 43,859 43,659 42,532 108,938 57,444 27,809 13,131 14,137 4,420 { 2,247 1,551	472 536 723 94 411 13 4 1 1 1	118 177 455 132 42 64 15 4 3 3 1 -	566 702 2,556 2,182 1,448 1,367 166 9 3	147 232 1, 128 1, 128 1, 047 1, 899 644 43 5 43	2,211 2,608 7,509 3,565 1,807 1,787 75 29 23 5	446 710 3.033 2.036 1.237 1.933 707 248 103 106 13 5	2,444 3,116 7,404 3,410 1,702 1,695 331 84 30 19 2	353 571 2,649 1,961 1,272 1,993 683 252 117 94 9 5	
	Milk cows¹ – Vaches laitières¹:		222 222		-77	0.000	< 127	10 051	0.611	10.751	0 922	
15	All farms reporting — Toutes fermes déclarant	1	308, 980	1,665	656	8,838	6, 137	19, 251	9, 611	19, 751	9, 211 1, 179	
16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	1 milk cow — vache laitière	69,742 64,721 180,907 85,250 31,001 20,758 2,033 428 117 55	34, 535 30, 821 95, 904 64, 595 36, 519 37, 866 6, 424 1, 522 422 180	1,019 341 214 43 18 22 6 - 1 1	288 158 127 37 12 25 4 3 1	1, 363 1, 340 5, 005 951 126 48 5 - -	609 589 2,951 1,435 382 159 11 -	5, 125 4, 266 7, 140 1, 819 555 308 29 6 2	1,745 1,676 3,451 1,274 645 684 100 28 6	5,399 4,145 7,460 1,800 1,800 384 40 12 6	1,310 3,714 1,566 673 621 100 36 2 7	
	Pigs (all ages) — Porcs (tous âges):						2 074	550	2 774	15.000	5 007	
27	All farms reporting - Toutes fermes déclarant		223, 402	380	135	7,447	3,874	11,552	3, 774	15,009	5,087	
28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39	1 pig — porc		17, 903 24, 813 40, 729 32, 390 19, 932 39, 203 19, 168 11, 294 6, 070 7, 392 2, 478 2, 030	193 77 72 16 4 8 4 2 1 3	53 36 22 4 6 3 1 4 - 3 2 1	1,078 1,020 1,882 1,534 859 791 172 63 24 18	546 523 841 743 392 495 143 79 33 51 7	5,307 2,764 2,027 709 290 306 69 37 17 12 5	1, 186 878 749 296 159 196 88 88 74 29 56 30 33	5,025 3,592 3,532 1,444 617 581 106 25 29 7	1, 200 1, 183 1, 240 588 279 362 102 44 26 33 8 8	
40	Sheep (all ages) - Moutons (tous âges): All farms reporting - Toutes fermes déclarant	62, 566	38,528	1, 432	738	1,843	964	4,071	2, 231	3,514	1, 762	
41 42 43 44 45 46 47	1 sheep — mouton	2, 434 3, 059 14, 515 12, 075 8, 166 12, 639 4, 493 2, 027	1,662 1,591 6,026 5,723 4,327 8,203 3,815 2,135	37 84 426 367 224 223 59 9	7 21 128 164 118 186 61 28	40 45 269 299 341 627 161 46	24 27 99 127 132 336 115 54	88 82 481 593 553 1,332 610 206 62	59 43 188 293 288 737 317 139 65	121 182 894 728 468 744 236 87	47 38 193 248 216 447 239 139	
49 50 51 52 53	78 - 122 " "	1,074	1,166 1,830 804 619 627	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	10	3 2	13 8 2 -	48 9	68 15	25 22 5 5 2	76 27 11 3	

^{1 2} years and over.

TABLEAU 16. Fermes déclarant du bétail et de la volaille classées selon le nombre déclaré, Canada et provinces, 1951 et 1961

					1 60 1001									
	Quebec Québec	Ontario	Man	ltoba	erta	British C Colombie-B								
	1961	1951 1961	1951	1961	1951	1961	1951	1961	1951	1961	No.			
number — nombre 111,728														
] 			
ł		' '		-	-	•	·	58, 129		11,676	1			
h	1,527 7,880 104 10,437 196 12,697 143 32,865 195 12,037 179 3,437 190 989 157 532 19 73	16, 132 7, 912 16, 733 8, 546 39, 694 27, 820 14, 299 19, 622 4, 345 10, 167 1, 266 4, 520 848 3, 724 166 708	2,337 10,297 8,505 6,334 9,585 2,668 826 301 262 69	812 4,273 4,203 3,738 9,030 5,083 2,651 1,257 1,296 353 137	4,943 23,019 18,234 11,746 16,000 3,962 1,442 606 580 187	1,429 8,094 8,480 7,526 17,875 9,219 4,889 2,463 2,862 955 429	13,009 8,661 12,974 4,937 2,528 1,249 1,569	1, 206 5, 735 5, 943 5, 443 13, 275 8, 229 5, 293 3, 224 4, 946 2, 070	4,982 2,181 1,345 2,117 798 363 179 229 87	511 747 2,495 1,369 984 2,182 1,205 702 400 531 233 144 173	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13			
	80,509	106, 687 72, 849	39, 662	27, 313	75, 297	49, 222	59,617	44, 748	14, 856	8, 720	15			
	332 3,415 210 3,114 886 17,317 121 22,852 175 16,255 667 15,285 607 1,849 105 303 22 72 13 25	11, 590 5, 787 9, 409 3, 912 33, 895 14, 426 28, 797 16, 341 12, 630 12, 079 9, 238 15, 937 886 3, 240 160 36 208 23 82	4,855 6,170 19,545 6,527 1,571 849 100 30 6	2,922 3,169 11,723 5,747 2,000 1,475 192 52 15 9	12,882 15,842 37,939 6,951 1,118 521 30 8	8,685 8,837 22,409 6,735 1,558 849 105 29 9	9,553 11,184 29,890 6,827 1,196 734 142 50 23	7,381 6,659 18,180 7,904 2,318 1,611 412 160 56	5, 124 2, 814 3, 732 1, 414 708 787 188 57 18	2,524 1,396 1,603 704 597 1,220 411 148 53	16 17 18 19 20 21 22 23 24 25			
	5 22	23 75	4	9	3		10	31	9	45	26			
	558 47, 599	93, 564 56, 378	33,007	22, 045	58, 624	40, 693	49,660	41,017	6, 267	2, 799	27			
	330 5, 355 163 5, 821 199 9, 584 103 7, 534 4, 508 140 3, 012 141 618 188 1, 020 143 345	6, 199 2, 871 8, 835 4, 238 16, 553 8, 685 15, 326 7, 204 10, 391 5, 333 20, 707 11, 619 8, 571 6, 388 3, 760 3, 876 1, 502 2, 063 1, 269 2, 528 289 851 162 722	3,670 6,475 8,559 6,264 2,749 3,757 915 271 134 129 36 48	1,600 3,285 4,879 3,654 2,003 3,418 1,373 702 360 444 145	6,828 11,539 15,854 12,030 4,487 5,790 1,238 439 171 175 43 30	3, 224 6, 041 9, 311 7, 482 3, 653 6, 124 2, 174 1, 185 607 583 187 122	4,062 4,736 8,313 8,943 5,529 10,329 3,887 1,841 816 845 220 139	1,409 1,941 4,759 4,651 3,471 3,478 2,144 2,642 811 547	1, 370 2, 028 1, 470 516 258 364 116 51 22 37 15 20	459 866 659 234 128 210 93 46 19 32 18	28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39			
	516 12,493 118 282	11,338 8,681 191 254	2, 327 135	1, 778 89	4, 263 569	3, 238 392	5, 327 469	5, 274 425	935 66	1, 368 83	40 41			
	163 464 2,858 116 2,044 126 2,686 181 204 35 648 23 75 4 2 66	208 212 1, 024 709 1, 282 749 1, 245 811 3, 536 2, 265 1, 826 1, 456 915 450 434 455 126 188	113 470 212 82 515 312 119 215 101	85 259 167 128 282 220 150 97 153 71	447 1, 188 552 268 491 229 158 96 119	263 562 281 192 383 229 172 112 275 143	375 1,224 624 366 687 397 291 170 257 149	368 824 434 292 614 417 279 217 483 269 258	60 153 102 88 158 82 66 30 46	70 205 129 106 267 113 77 58 113 59	42 43 44			

^{1 2} ans et plus.

TABLE 16. Farms reporting livestock and poultry classified by number reported, for Canada and the provinces, 1951 and 1961 — Concluded

		195	1 and 19	61 – Cor	icluded						
	Item — Détail	Cai	nada	Newfou Terre-	_	Prince l Isla — Île-du-I Édou	ind Prince-	_	Scotia - e-Écosse	Ne Bruns Nouv Bruns	swick - reau-
	·	1951	1961	1951	1961	1951	1961	1951	1961	1951	1961
No.	-,					number	- nombre	<u>l</u>			
	Horses (all ages) — Chevaux (tous âges):										
1	All farms reporting - Toutes fermes déclarant	451,648	203, 227	2,570	998	8, 961	4, 836	15,347	5,841	18, 259	5, 761
2	1 horse — cheval	74,260	70,728	2,325	942	1,715	2,676	7,114	3,580	8,037	3,202
3 4 5 6 7 8 9	2 horses — chevaux 3 - 7 horses — chevaux 8 - 12 " " " " " " " " " " " " " " " " " "	200,219 162,686 11,021 1,789 1,198 244 103 128	85,486 40,622 3,641 1,074 1,051 278 174 173	207 37 1 - - - -	46 8 - - 1 1	3,711 3,512 17 4 2 - -	1,651 491 10 6 2 -	6,520 1,698 11 2 1 - -	1,859 378 17 3 4 - -	8,472 1,728 16 4 2 -	2, 113 419 15 7 4 1
	Chickens (all ages) — Poulets (tous åges):						i				
11	All farms reporting - Toutes fermes déclarant	427, 317	266,080	2, 638	996	8,056	4, 230	14, 151	5,907	17, 783	6,952
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	1 - 17 birds — oiseaux 18 - 47 '' '' 48 - 77 '' '' 78 - 122 '' '' 123 - 177 '' '' 178 - 272 '' '' 273 - 527 '' '' 973 - 2,027 '' '' 2,028 - 4,972 '' '' 4,973 birds and over — oiseaux et plus	75,970 100,301 55,085 48,525 45,379 42,949 41,328 4,305 1,932	45,652 61,850 34,794 30,674 28,205 23,751 22,519 5,335 { 2,414 1,931	1,822 632 88 34 20 14 14 4 9	620 194 42 30 15 26 23 12 15 8	1,079 2,360 1,341 760 720 877 760 113 24 }	1,089 1,239 572 411 265 259 261 88 27 12	6,100 4,432 1,141 713 413 385 465 239 157	2,469 1,664 483 273 181 186 217 119 118 103 94	7,159 5,854 2,040 1,101 569 430 371 116 87 56	2,277 2,290 853 529 310 215 218 93 81 50 36
·	Hens and pullets (6 months and over) — Poules et poulettes (6 mois et plus):										
23	All farms reporting — Toutes fermes déclarant	389,0 8 3	223, 694	2,582	941	7, 720	4,003	13, 219	5,415	16, 727	6, 274
24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34	1 - 17 birds oiseaux 18 - 47 '' '' 48 - 77 '' '' 78 - 122 '' '' 123 - 177 '' '' 178 - 272 '' '' 273 - 527 '' '' 973 - 2,027 '' '' 2,028 - 4,972 '' 4,973 birds and over oiseaux et plus	116,564 155,562 60,537 27,823 14,142 7,892 4,852 1,069 642	58, 172 85, 913 32, 558 15, 852 9, 949 8, 230 7, 575 2, 419 1, 899 807 320	2,120 337 42 30 20 9 12 5	640 148 31 24 14 23 20 11 18 7	1,393 3,205 1,924 803 265 93 24 8	1,136 1,277 609 491 234 149 80 13 10 3	7,932 3,644 679 367 166 162 148 67 54	2,727 1,550 341 202 107 100 150 68 87 52 31	9,695 5,736 751 245 108 67 81 20	2,618 2,435 563 225 126 97 105 36 45 15
35	Turkeys (all ages) — Dindons (tous ages): All farms reporting — Toutes fermes declarant	41,820	36 , 69 8	9	6	134	16	28 5	71	453	87
36 37 38 39 40 41 42 43 44 45	1- 17 turkeys — dindons	23,607 9,644 2,880 2,187 976 969 822 325 410	23,689 5,342 1,652 1,582 772 977 1,043 416 577 297 351	6 - - - 1 1 1 1	4 - - 1 - - - - 1	64 27 8 6 7 9 7 3	8 1 1 1 2 1 2 2	145 57 18 24 7 11 11 3	27 6 4 - 6 7 4 1 12 2 2	202 102 45 29 18 20 20 13	36 95 97 64 34 13

TABLEAU 16. Fermes déclarant du bétail et de la volaille classées selon le nombre déclaré, Canada et provinces, 1951 et 1961 — fin

_													1901											_
Quebec Québec			Ontario				Man	itot	oa .		Saskai	che	ewan		Albe	erta			British Colombie-I	_				
	1951		1961		1951		1961		1951		1961		1951		1961		1951		1961		1951		1961	
		1	, . <u></u>			Т		!		<u> </u>	number -	no	ombre	<u> </u>		.l				<u> </u>		L		N ₀
				1																				
	114, 420		56, 973	İ	103, 699		34, 613		39,004		20, 229		79, 363		39, 793		60,766		29, 636		9, 258		4,535	1
	31,782 58,419		28,012 23,959		8,879 60,007		9,696 17,787		2,618		4,570		5,139		9,833		3,883 17,439		6,899 10,021		2.768		1.316	2
	23,969 168 43 28 4 3		4,795 99 36 38 13 14		34,032 533 111 92 25 8		6,040 572 180 206 54 40 38		15,968 18,829 1,350 153 72 11 1		9,938 5,276 305 76 48 77 3 6		26,542 42,223 4,441 623 294 56 22 23		17, 101 11, 477 861 203 210 49 30 29		33, 939 4.025 721 531 116 51 61		10, 221 10, 282 1, 390 408 380 118 65 73		2,934 2,718 459 128 176 32 18 25		1,010 1,453 370 155 157 34 21	3 4 5 6 7 8 9 10
	89, 506		52, 382		103, 348		60, 342		38, 328		25, 102		76 , 566		54, 338		60, 215		46, 072		16, 726		9, 752	11
	26,216 28,851		15,077 17,199		14,031 21,160		10,414 13,028		3,292 6,371		2,334 4,408		6,981 14,817		4,632 10,626		5,699 11,336 8,629		4,354 8,713 6,112		3,591 4,488		2,385 2,487	12
}	9,644 5,999 4,533 4,812 6,063 2,072 1,035	\ \{	6,098 3,589 2,310 2,027 2,504 1,326 1,195 575 482	}	11,970 9,076 8,434 11,631 18,419 5,817 2,037	{	10,414 13,028 6,586 5,306 4,498 4,947 7,800 3,999 2,110 856 798	}	5,401 5,308 5,578 5,732 5,067 1,157 39 383	{	4,408 3,610 3,607 3,346 2,841 2,884 1,110 618 234 110	}	14,817 12,410 14,269 14,424 9,389 3,771 393 96	 {	10,626 9,149 9,619 9,714 6,293 3,373 636 219 57	}	8,629 9,651 9,627 8,739 5,280 943 241	{	6,112 6,369 7,018 6,498 4,838 1,315 567 181	}	2,421 1,614 1,061 940 1,118 689 580 224		1,289 941 547 458 400 256 385 338 266	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21
	81, 272 34, 596 32, 525 7, 363 3, 112 1, 622 989 779		44,576 16,667 17,553 4,242 1,999 1,233 997 1,076		93,047 19,692 29,259 17,195 12,014 7,629 4,278 2,368		53, 431 11,415 13,929 6,693 5,521 4,837 4,422 4,172		34,829 7,093 13,995 7,328 3,534 1,658 770 351		19, 768 3,756 7,446 3,607 1,917 1,084 795 670		70, 142 15,560 36,139 13,694 3,392 852 340 135		43, 361 8, 844 22, 258 8, 287 2, 249 809 479 316		54, 876 12, 255 25, 770 10, 382 3, 696 1, 463 800 396		37,474 7,175 16,571 7,502 2,838 1,317		14, 669 6, 228 4, 952 1, 179 630 359 384 558		8,445 3,193 2,744 682 386 188	23 24 25 26 27 28 29 30
}	178 108	{	373 306 92 38	}	374 238	{	1,206 795 306 135	}	67 33	{	225 162 70 36	}	16	{	68 38 13 —	}	23	{	688 212 141 40 9	}	136	{	186 297 207 297 209 56	31 32 33 34
	2, 826		1,447		4, 271		1, 225		7,537		5, 172		14,013		15,529		11,472		12,599		820		54 5	35
}	1,110 437 196 248 195 227 243 87	{	848 139 48 33 30 35 67 60 95 53	}	1,966 734 336 286 209 239 229 117	{	431 127 74 70 58 58 75 43 68 64 157	}	3, 962 2, 170 631 381 139 122 82 24	{	2.977 820 291 300 118 158 205 86 119 49	}	9, 012 3, 277 788 481 155 145 96 25	{	10,680 2,361 649 599 243 310 348 113 132 63	}	6,672 2,723 822 709 231 179 99 16	{	8,310 1,830 563 563 304 401 328 104 121 41	}	468 117 36 23 15 16 34 36	{	368 48 17 8 5 2 11 4 25 21	36 37 38 39 40 41 42 43 44 45

. . .

REPORTS OF THE CENSUS OF CANADA, 1961

This report is one of a series comprising Volume VII (Part 2) of the 1961 Census. (See outside back cover for other Volume Series.) Reports in these series are so prepared that, by removal of the covers, the contents can be combined to form the materials of each census volume. A hard-covered binder, suitably titled, is supplied to purchasers of the complete set of reports for any given volume.

The individual reports of Volume VII, Part 1 and Part 2, can be ordered either singly by catalogue number or by complete set. Volume VII (Part 1) consists of approximately 15 reports and including the cover binder, can be ordered at a composite price of \$6.00. The same applies to some 13 reports which will be issued for Volume VII (Part 2), Orders may be sent to Publications Distribution, Dominion Bureau of Statistics, or to Superintendent of Publications, Department of Public Printing and Stationery, Ottawa. Regulations require that remittance be made prior to the mailing of reports, in the form of a cheque or money order payable to the Receiver General of Canada. Orders for reports not yet released will be filled as soon as they become available.

A brochure, Publications of the 1961 Census of Canada, List No. 3, is available which lists the individual reports for each Volume Series of the 1961 Census, as well as special reports, etc. For a copy of this brochure, or for further information on census publications, address your inquiry to the Information and Public Relations Division, Dominion Bureau of Statistics.

Volume VII (Part 1) - General Summary and Review

Reports issued to date:

99-511 Growth of Population in Canada (7.1-1)

99-512 Rural and Urban Population (7.1-2)

99-514 Age and Sex Composition (7.1-4)

99-515 Marital Status of the Population (7.1-5)

Other reports in the Volume VII (Part 1) Series are expected to include: Origins of the Canadian Population; Native and Foreign-born Population; Citizenship in Canada; Mother Tongue and Official Language; Educational Levels and School Attendance; Religious Denominations in Canada; The Canadian Labour Force; Employment and Unemployment; Earnings and Income Distribution; Internal Migration; and an Introduction to Volume VII (Part 1).

Volume VII (Part 2)-General Summary and Review

Reports issued to date:

99-531 Types of Farms (7.2-6)

99-533 Crops and Livestock (7.2-8)

Other reports in the Volume VII (Part 2) Series are expected to include the following: Canadian Families; Fertility Trends in Canada; Household Size and Composition; Housing in Canada; Farms and Farm Land; Farm Mechanization; Merchandising and Services (3 reports); Administrative Report of the 1961 Census; and an Introduction to Volume VII (Part 2).

RAPPORTS DU RECENSEMENT DU CANADA, 1961

Le présent rapport fait partie d'une série qui constitue le volume VII (partie 2) du recensement de 1961. (Voir les autres séries de volumes à l'extérieur de la couverture arrière.) Les rapports se présentent de telle sorte qu'en en enlevant les couvertures l'usager peut les réunir et en constituer la matière de chaque volume du recensement. Un auto-relieur à couverture rigide et portant le titre approprié sera fourni à ceux qui achèteront la série complète des rapports devant constituer un volume.

On peut commander séparément les rapports du volume VII, partie 1 et partie 2, d'après leur numéro au catalogue ou la série complète. La partie 1 du volume VII contient environ 15 rapports et on peut la commander, auto-relieur compris, à raison d'un prix global de \$6. Il en est de même de quelque 13 rapports qui seront publiés et devront former la partie 2 du volume VII. Les commandes peuvent être envoyées à Distribution des publications, Bureau fédéral de la statistique, ou au Surintendant des publications, Département des impressions et de la papeterie publiques, Ottawa. En vertu des règlements, les rapports ne seront envoyés que sur réception de la remise nécessaire sous forme de chèque ou de mandat établi au nom du Receveur général du Canada. Les commandes de rapports non encore publiés seront exécutées dès la parution de ceux-ci.

On peut se procurer la brochure Publications du recensement du Canada de 1961, liste n° 3, énumérant les rapports de chaque série de volumes du recensement de 1961 ainsi que des rapports spéciaux. Pour en obtenir un exemplaire ou de plus amples renseignements au sujet des publications du recensement, prière de s'adresser à la Division de l'information et des relations extérieures, Bureau fédéral de la statistique.

Volume VII (partie 1) - Sommaire et revue générale

Rapports publiés à date:

99-511 Accroissement de la population du Canada (7.1-1)

99-512 Population rurale et urbaine (7.1-2)

99-514 Composition par age et par sexe (7.1-4)

99-515 État matrimonial de la population (7.1-5)

Les autres rapports de la série du volume VII (partie 1) porteront probablement les titres suivants: Origines de la population canadienne; Population de naissance canadienne et de naissance étrangère; La citoyenneté du Canada; Langue maternelle et langue officielle; Degré d'instruction et fréquentation scolaire; Dénominations religieuses au Canada; La main-d'oeuvre canadienne; Emploi et chômage; Rémunération et répartition du revenu; La migration intérieure; et Introduction au volume VII (partie 1).

Volume VII (partie 2)—Sommaire et revue générale

Rapports publiés à date:

99-531 Genres de fermes (7.2-6)

99-533 Cultures et bétail (7.2-8)

Les autres rapports de la série du volume VII (partie 2) porteront probablement les titres suivants: Familles canadiennes; Courbes de la fécondité au Canada; Taille et composition du ménage; Habitation au Canada; Fermes et terre agricole; Mécanisation de la ferme; Commerce et services (3 rapports); Rapport administratif du recensement de 1961; et Introduction au volume VII (partie 2).

REPORTS OF THE CENSUS OF CAN

(Continued from inside back co



TS DU RECENSEMENT DU CANADA, 1961

de l'intérieur de la couverture arrière)

Following is the Volume Series of the 1961 Census. Each volume (or part)consists of a number of individual reports and a titled cover binder. The complete set of reports and cover binder for any given volume part may be ordered at the single price of \$6.00. (See inside back cover for further details.)

Volume I (Pt. 1) — Population: Geographical Distributions. — Population totals for provinces, electoral districts, counties, and municipal subdivisions; rural and urban; historical tables; reference maps.

Volume I(Pt. 2) — Population: General Characteristics.—Population classifications by sex, age groups, marital status, origin, religion, birthplace, official language, mother tongue, citizenship, period of immigration, schooling.

Volume I (Pt. 3) — Population: Cross-classifications of Characteristics. — Cross-classifications by (a) age groups and sex, (b) ethnic groups and sex, and (c) period of immigration and sex, to show marital status, birthplace, religion, schooling, and language distributions.

Volume II (Pt. 1) — Households and Families. — Data on size and composition of households and families; cross-classifications by characteristics of head.

Volume II (Pt. 2) — Housing Characteristics. — Housing data (based on a 20 per cent sample) such as type of dwelling, number of rooms, rent, household facilities; cross-classifications by characteristics of head.

Volume III (Pt. 1) — Labour Force: Occupations. — Occupation statistics by sex, age, marital status, schooling, class of worker, birthplace, period of immigration, ethnic groups, etc.

Volume III (Pt. 2) — Labour Force: Industries. — Industry statistics by sex, age, class of worker, birthplace, period of immigration, etc.

Volume III (Pt. 3) — Wage-Earners: Earnings and Employment. — Earnings of wage and salary earners by marital status by age, schooling by age; occupation and industry statistics by earnings and employment.

Volume IV — Population Sample: Migration, Family Size, Income. — Results of a 20 per cent sample on migration, family size, and income; cross-classifications with other population characteristics.

Volume V (Pt. 1) — Agriculture: Summary and Atlantic Provinces. — Results of the 1961 Census of Agriculture including summary tables for Canada and detailed tables in separate sections for Nfld., P.E.I., N.S., and N.B.

Volume V (Pt. 2) — Agriculture: Quebec and Ontario. — Results of the 1961 Census of Agriculture in separate sections for Quebec and Ontario.

Volume V (Pt. 3) — Agriculture: Prairies and British Columbia. — Results of the 1961 Census of Agriculture in separate sections for Man., Sask., Alta., and B.C.

Volume VI (Pt. 1) — Merchandising: Retail Trade. — Retail establishments by geographic areas, kinds of business and type of operation; data such as sales, employment, payrolls, inventories, and commodities.

Volume VI (Pt. 2) — Merchandising: Wholesale Trade; Services. — Wholesale and service establishments by geographic areas, kinds of business and types of operations; data such as sales, employment and payrolls, with inventories and commodities for the wholesale trade.

Volume VII (Pts. 1 and 2) — General Summary and Review. — Review of the results of the 1961 Census, including historical and analytical tables, and descriptions of the main findings; Administrative Report of the methodology of the 1961 Census.

Voici la série des volumes du recensement de 1961. Chaque volume (ou partie) comprend un certain nombre de rapports distincts et un auto-relieur titré. On peut commander la série complète des rapports avec auto-relieur de n'importe quel volume au prix de \$6. (Pour plus de détails, voir à l'intérieur de la couverture arrière.)

Volume I (P. 1) — Population: Répartition géographique. — Population des provinces, districts électoraux, comtés et subdivisions municipales; répartition rurale et urbaine; tableaux chronologiques; cartes de référence.

Volume I (P. 2) — Population: Caractéristiques générales. — Répartition de la population selon le sexe, les groupes d'âge, l'état matrimonial, l'origine, la religion, le lieu de naissance, la langue officielle, la langue maternelle, la citoyenneté, la période d'immigration, la scolarité.

Volume I(P.3) — Population: Classement recoupé des caractéristiques. — Classements recoupés par a) groupe d'âge et sexe, b) groupe ethnique et sexe, et c) période d'immigration et sexe et répartition selon l'état matrimonial, le lieu de naissance, la religion, la scolarité et la langue.

Volume II (P. 1) — Ménages et familles. — Taille et composition des ménages et des familles; classements recoupés selon les caractéristiques du chef.

Volume II (P. 2) — Caractéristiques de l'habitation. — Données sur l'habitation (fondées sur un échantillon de 20 p. 100): genre de logement, nombre de pièces, loyer, commodités ménagères; classements recoupés selon les caractéristiques du chef.

Volume III (P. 1) — Population active: Professions. — Statistique des professions selon le sexe, l'âge, l'état matrimonial, la scolarité, la classe de travailleur, le lieu de naissance, la période d'immigration, le groupe ethnique, etc.

Volume III (P. 2) — Population active: Industries. — Statistique des industries selon le sexe, l'âge, la classe de travailleur, le lieu de naissance, la période d'immigration, etc.

Volume III (P. 3) — Salariés: Gain et emploi. — Gain des employés à salaire et à traitement, quant à l'état matrimonial selon l'âge, la scolarité selon l'âge; la statistique des professions et des industries quant au gain et à l'emploi.

Volume IV — Population échantillon: Migration, taille des familles, revenu. — Résultats de l'enquête portant sur un échantillon de 20 p. 100 relativement à la migration, à la taille des familles et au revenu; classements recoupés selon d'autres caractéristiques de la population.

Volume V (P. 1) — Agriculture: Sommaire et provinces de l'Atlantique. — Résultats du recensement de l'agriculture de 1961 avec tableaux sommaires pour le Canada et tableaux détaillés en sections distinctes pour T.-N., Î.-P.-É., N.-É. et N.-B.

Volume V (P. 2) — Agriculture: Québec et Ontario. — Résultats du recensement de l'agriculture de 1961 en sections distinctes pour le Québec et l'Ontario.

Volume V (P. 3) — Agriculture: Prairies et Colombie-Britannique. — Résultats du recensement de l'agriculture de 1961 en sections distinctes pour Man., Sask., Alb. et C.-B.

Volume VI (P. 1) — Recensement du commerce: Commerce de détail. — Établissements de détail par région géographique, genre de commerce et forme d'activité; données sur les ventes, l'emploi, la rémunération, les stocks et les marchandises.

Volume VI (P.2) — Recensement du commerce: Commerce de gros et services. — Établissements de commerce de gros et de service par région géographique, genre de commerce et forme d'activité; données sur les ventes, l'emploi et la rémunération, ainsi que sur les stocks et les marchandises pour le commerce de gros.

Volume VII (P. 1 et 2) — Sommaire et revue générale. — Revue des résultats du recensement de 1961 avec tableaux chronologiques et analytiques et description des principaux résultats; rapport administratif de la méthodologie du recensement de 1961.